

اشاره: «روموند. تی. اودیرونو» در ۸ سپتامبر ۱۹۵۴ در «راک‌اوی، از شهرهای ایالت نیوجرسی امریکا، به دنیا آمد.او از فرماندهان ارتش ایالات متحده امریکا، و سی و ششمین فرمانده ستاد مشترک ارتش آن کشور است. اودیرونو از اکتبر ۲۰۱۰ فرماندهی نیروهای مشترک امریکا را تا انحلال آن نیروها در ماه اگوست ۲۰۱۱ بر عهده داشت. از سپتامبر ۲۰۰۸ تا سپتامبر ۲۰۱۰ فرمانده کل نیروهای امریکا در عراق و باز قبل از آن، مدتی فرمانده نیروهای چند ملتی مستقر در عراق بود. وی از هفتم ماه سپتامبر ۲۰۱۱ به فرماندهی ستاد ارتش ایالات متحده گماره شد. ژنرال اودیرون، سال‌ها قبل و در دوره ای که کاندولیزا رایس» وزیر امور خارجه امریکا بود، سمست مشاور ارشد نظامی رایس را داشت. وی در سال ۲۰۰۹ جایزه فرماندهی عالی از دانشکده جنگ های دریایی دریافت کرد.چندی پیش، «جیمز سیو» کارشناس ارشد امور امنیت ملی درشبهه «سی. ان. ان.»طی نشستی عمومی درمحل شورای روابط خارجی امریکا، با اودیرون به گفتگو پرداخت. این نشست پیش از بروز تنش‌های جدید عراق بر گزار شد.درج این گفتگو برای مطالعه ی خوانندگان گرامی، صرف‌مختصر اشنایی بادیدگاه‌های افرادصاحب‌نظر وتاثیر گذار بر تحولات منطقه صورت گرفته وساملا به معنی تاییدموضوع‌ات مطرح شده درمصاحبه نیست.

«**سیتو**» به ژنرال اودیرونو می‌گفتم که نخستین بار شما را در «فورت هود» دیدم. سال ۲۰۰۳ و موقعی بود که امریکا به عراق حمله کرده و نیروهای تحت امر ژنرال اودیرونو ماموریت داشتند از سمت شمال حمله خود را آغاز کنند که مجلسی ترکیه مخالفت کرد. اسبا اودیرونو ژنرال اودیرونو کار خود را اجرا کردند و جالب است که حتی دستگیری صدام هم کار همین نیروها بود. آن نخستین دیدار را خوب به یاد می‌آورم. البته ژنرال اودیرونو پیش از آن که به فرماندهی نیروهای چند ملتی منصوب شود و پیش از رسیدن به ریاست ستاد ارتش، از ژنرال های نام آشنا و در دوره فرماندهی در عراق هم از طرف احار برنامه کاهش عده نیروهای امریکایی در آن کشور بود. ژنرال، خوشحالم که امتیض در میان ما هستید.

«**اودیرونو**» متشکرم. داشتم برای «سیتو» نقل می‌کردم که همین روزها از سفر ترکیه بر گشته ام و آن جا به ترک ها گفته که باید حجت ۱۲ سال پیش گفته بوبید که با حمله به عراق از جانب شما هستند. من سابقه خوبی در گوش کردن به نظر ها ندارم.

«اگر سخن را در بحث عراق آغاز کنیم، طبعاً عجیب نخواهد بود. یکسوی دو هفتا اخیر، با یکی دو ساه اخیر برای عراق دوره خیلی بدی بود. ششاه عراقی القاعده، با اسم «داعش» در این مدت فلوجیه را تصرف کرد. طرف یک ماه ، هزار نفر کشته شدند. عراقی‌ها پارسال در همین ایام ۹۰۰۰ نفر کشته دادند. به این مناسبت می‌خواهم از شما، با توجه به این که دوره‌ای را در عراق بوده‌اید، پرسیم که به نظر شما، امکان دارد عراق از این گرداب بیرون یابد؟ به عقیده شما حضور قوای امریکا در آنجا، به فرض موقعیت حکومت و دستگاه رهبری عراق با این امر مفید فایده خواهد بود؟

«بله، اول این‌که بعید می‌دانم که عراق اصلاً امکان خروج از گرداب را داشته باشد و اگر هم امکان داشته باشد، چه مدت به طول خواهد انجامید، نمی‌دانم. ما در سال های ۲۰۱۱ و برای عراقی‌ها، هم زمان و هم امکان خریدیم تا دولت به حرکت درآید. آن موقع همان طور که همه می‌دانید وضع امنیتی خیلی بد بود و خشونت‌ها به سرحد خطرناکی رسیده بود، اما انتخابات شد، انتخابات خیلی محدودی شد، و دولت مالکی روی کار آمد. به موازات این که عراقی‌ها دست به کار شدند تا با کمک نظام پارلمانی برای خودش دولتی

دست و پا کنند، امیدهای پیدا شد که اتحاد خوبی میان آنها برقرار باشد، اما پس از گذشت شش ماه با هشت ماه از موقعی که دولت جدید روی کار آمده بود، دیدیم که اصل مساله شکل گیری دولت، با مشکل مواجه است. چیزی که واقع شد، با آن هم وقت داشتند و هم امکان ادامه کار تا اقتصاد را بسازند و تولید نفت را بیشتر کنند؛ اما اصلاً نتوانستند صلحی میان گروه‌های مختلف برقرار کنند و شاهد هم بودیم که گروه‌های سیاسی عراق، بدجوری به همدیگر بی اعتماد شده بودند. به مرور که بی‌اعتمادی‌ها بیشتر شد، دیدیم که جناح‌های دیگر از دو سالی که برآمد، بنای اخذ امتیاز، با بی‌اعتمادی به دولت وقت را گذاشتند و این هم خودش موجب تولید

خشونت بیشتری شد. عده ای می‌گویند مالکی بنای شدت عمل با سنی‌ها را گذاشت تا با ایران قریبت بیشتر حاصل کند. اینها ممکنات باقوه است. اما در انتهای میانه، این مساله قرار داشت که دولت حاکم نمی‌توانست طوری با مسائل مملکتی کنار بیاید که نماینده همه مردم عراق باشد. باز این وضع که حاصل شد، عده بیشتری به سمت خشونت‌ها کشیده شدند. می‌دانیم که صادرات نفت عراق افزایش یافته و این یعنی که وضع اقتصادی آنها مناسب است. اما ادامه خشونت‌ها موجب می‌شود که تفرقه بیشتر شود و این از نظر ما موجب تاسف است. چون ما خیال می‌کردیم که عراقی‌ها در آستانه حرکت و پیشرفت قرار گرفته‌اند. به گمان خود من، عراق وضعی راهبردی در خاور میانه دارد. کافی است نگاهی به موقع عراق روی نقشه بیندازید. درست در دو منطقه واقع شده، بینبند، همسایه هایش یکی ایران است، با کویت همسایه است، با اردن و یاسوریه و ترکیه همسایه است. موقعیتی در خاور میانه دارد که ممتاز است. نمی‌دانم که اساس خیال می‌کردم که اگر چنین دولتی راه‌یافته‌و ثباتی به دست آورد، از جایی که با ایالات متحده هم دوستی دارد، خیلی مهم خواهد بود. عراقی‌ها هنوز هم با ایالات متحده دوست هستند، اما این بی‌ثباتی که عراق را در بر گرفته، همه ما را نگران می‌کند.

«از حرف های شما این طور استنباط می‌شود که راه حل این اوضاع ناگوار، این است که معاهده‌ای سیاسی با عراق بسته شود. چه می‌شدد اگر قوای مختصری در عراق باقی می‌ماند؟ «اودیرونو» بله، منظور من این است که به عقیده من، اگر قوایی آنجا باقی بماند، مهم این است که این قوا تا چه مدت می‌خواهد بماند. قوای امنیتی توانسته هر آن چیزی را که برای استقرار امنیت لازم بوده به اجرا درآورد. حال در صورت عقد معاهده ای سیاسی، نمی‌دانم که چنان معاهد‌ای چه اندازه تاثیر خواهد داشت و اگر ما قوای زیادی را آنجا نگذاریم، که قرار هم نیست بگذاریم، عراقی‌ها چه قدر خواهند توانست امور خودشان را تسهیل کنند؟ بر قرار کردن امنیت در عراق، کار ماموران امنیتی خود عراق است. ما تشکیلاتی امنیتی در عراق تاسیس کرده‌ایم که بتواند این کار را انجام دهد. این است که به عقیده من اگر عده کمی از قوای ما در عراق بمانند، نخواهند توانست تأثیری بر شکل و سیاق اوضاع داشته باشند. تأثیرش فقط تأمین اعتماد و اطمینان خواهد بود. شاید هم در پناه حضور چنان قوایی در عراق، توانیم بر گروه‌های سیاسی تأثیری بگذاریم و آنها را به سمت آشتی با همدیگر برانیم. تفاوت کار فقط در همین اندازه خواهد بود، که این هم خیلی مشکل است.

«**صحبت‌ها سیاسی شد. شما در هر ماموریتی در عراق، عده ای از مردان و زنان کارآمد را از دست داده‌اید. از ابراز دلسردی نظامیان و سیاستمداران کارکنسته عراقی بعد از سقوط فلوجیه با خبر هستید.**

در باره تشدید خشونت‌ها در عراق، بعد از خروج نظامیان امریکایی از آن کشور چه می‌گویید؟

«**کسان می‌کنم شما خودتان خوب می‌دانید که کجنگ، همه کس را طعمه خودش می‌سازد. هر یک از ما کسانی را می‌شناختم که در جنگ کشته شده‌اند. کسانی را می‌شناختم که زخمی شده‌اند. با این حساب، چه طور ممکن است که من شخصاً هزینه‌هایی را که داده ایم، فراموش کنم. هر کسی هم که پا به میدان جنگ گذاشته، از هزینه آن خبر دارد. به جهت همین آگاه‌ها هم هست که ما امریکایی‌ها از ورود به جنگ اجتناب می‌کنیم. چون ما از هزینه‌های گران جنگ، درست خیر داریم. اما یک حرف دارم. حرف من این است که اگر**

گفتگو با ژنرال «روموند اودیرونو» فرمانده ستاد ارتش امریکا

تاکید بر درس های گذشته ، آمادگی برای آینده است



♦♦♦♦♦

«**ژنرال «اودیرونو»:**می‌دانیم که صادرات نفت عراق افزایش یافته و این یعنی وضع اقتصادی آنها مناسب است، اما ادامه خشونت‌ها موجب می‌شود که تفرقه بیشتر شود و این از نظر ما موجب تاسف است، چون

خیال می‌کردیم عراقی‌ها در آستانه حرکت و پیشرفت قرار گرفته‌اند

«**اودیرونو**»: به عقیده من اگر شمار کمی از نیروهای آمریکا در عراق بمانند، نخواهند توانست تأثیری بر شکل و سیاق اوضاع داشته باشند و تأثیرش فقط تأمین اعتماد و اطمینان خواهد بود، شاید هم در پناه حضور چنان قوایی در عراق، بتوانیم بر گروه های سیاسی تأثیراتی بگذاریم و آنها را به سمت آشتی با همدیگر برانیم.ولی تفاوت کار فقط در همین اندازه خواهد بود که انجام این‌هم خیلی مشکل است

«**چیزی که آمریکا می‌خواهد از بابت آن خیال خود را راحت کند، این است که بداند ماموران امنیتی افغان می‌توانند جلو دستیابی طالبان به حکومت را بگیرند و گام‌نم به این هدف، نزدیک تر از قبل شده‌ایم**

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

«**نه**، من تازه از افغانستان آمده‌ام.چند روزی آنجا بودم.قبل ازهرچیزی می‌خواهم بگویم که در افغانستان هم به نظر من کارهایی که کرده‌ایم،مقداری پیشرفت داشته است.مخصوصاً در دو سال اخیر، ماموران امنیتی افغان متولی امور شده‌اند و دارند امنیت را برای ملت خودشان تأمین می‌کنند. به نظر ما امروز به جایگاهی رسیده‌ایم که افغان‌ها می‌توانند امنیت خودشان را تأمین کنند. چیزی که ما می‌خواهیم از

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

«**نه**، من تازه از افغانستان آمده‌ام.چند روزی آنجا بودم.قبل ازهرچیزی می‌خواهم بگویم که در افغانستان هم به نظر من کارهایی که کرده‌ایم،مقداری پیشرفت داشته است.مخصوصاً در دو سال اخیر، ماموران امنیتی افغان متولی امور شده‌اند و دارند امنیت را برای ملت خودشان تأمین می‌کنند. به نظر ما امروز به جایگاهی رسیده‌ایم که افغان‌ها می‌توانند امنیت خودشان را تأمین کنند. چیزی که ما می‌خواهیم از

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

«**نه**، من تازه از افغانستان آمده‌ام.چند روزی آنجا بودم.قبل ازهرچیزی می‌خواهم بگویم که در افغانستان هم به نظر من کارهایی که کرده‌ایم،مقداری پیشرفت داشته است.مخصوصاً در دو سال اخیر، ماموران امنیتی افغان متولی امور شده‌اند و دارند امنیت را برای ملت خودشان تأمین می‌کنند. به نظر ما امروز به جایگاهی رسیده‌ایم که افغان‌ها می‌توانند امنیت خودشان را تأمین کنند. چیزی که ما می‌خواهیم از

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

«**نه**، من تازه از افغانستان آمده‌ام.چند روزی آنجا بودم.قبل ازهرچیزی می‌خواهم بگویم که در افغانستان هم به نظر من کارهایی که کرده‌ایم،مقداری پیشرفت داشته است.مخصوصاً در دو سال اخیر، ماموران امنیتی افغان متولی امور شده‌اند و دارند امنیت را برای ملت خودشان تأمین می‌کنند. به نظر ما امروز به جایگاهی رسیده‌ایم که افغان‌ها می‌توانند امنیت خودشان را تأمین کنند. چیزی که ما می‌خواهیم از

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

«**نه**، من تازه از افغانستان آمده‌ام.چند روزی آنجا بودم.قبل ازهرچیزی می‌خواهم بگویم که در افغانستان هم به نظر من کارهایی که کرده‌ایم،مقداری پیشرفت داشته است.مخصوصاً در دو سال اخیر، ماموران امنیتی افغان متولی امور شده‌اند و دارند امنیت را برای ملت خودشان تأمین می‌کنند. به نظر ما امروز به جایگاهی رسیده‌ایم که افغان‌ها می‌توانند امنیت خودشان را تأمین کنند. چیزی که ما می‌خواهیم از

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت پتروشیمی فن آوران (سهامی عام) دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه سهام که از ساعت ۱۵ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۸ در محل سالن مرکز همایش‌های محمدبن زکریای رازی واقع در تهران – بزرگراه شهید همت(مسیر غرب به شرق) بین تقاطع شیخ فضل‌الله نوری و شهیدچمران – جنب بیمارستان میلاد با دستور جلسه زیر تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

- استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی شرکت در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹
- بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص ترازنامه به تاریخ ۱۳۹۲/۱۲/۲۹ و حساب سود و زیان و صورت جریان وجوه نقد شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹
- تعیین گیری در مورد تقسیم سود عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹
- تعیین بازرس اصلی و علی‌البدل شرکت برای سال ۱۳۹۳ و تعیین حق‌الزحمه بازرس قانونی
- انتخاب اعضای هیئت مدیره
- تعیین روزنامه کنیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت برای سال ۱۳۹۳
- سایر مواردی که تصمیم‌گیری راجع به آنها در صلاحیت مجمع عمومی عادی می‌باشد.

از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود که شخصاً یا از طریق وکیل و نماینده قانونی خود با دردت داشتن اصل کارت ملی یا وکالتنامه و برگ سهام برای دریافت کارت ورود به جلسه در روز سه‌شنبه ۱۳۹۲/۴/۱۷ در ساعات اداری به محل دفتر مرکزی این شرکت واقع در تهران – خیابان گاندی جنوبی – خیابان شهید باهنر(واحد)– پلاک ۱۸ –ساختمان پتروشیمی فن آوران – طبقه سوم – امور سهام مراجعه نمایند. سهامدارانی که موفق به دریافت کارت ورود به شرح فوق نگردیده‌اند می‌توانند ساعتی قبل از شروع جلسه در محل برگزاری مجمع نسبت به اخذ آن اقدام نمایند.

هیئت مدیره شرکت پتروشیمی فن آوران (سهامی عام)

برنامه زمانبندی پرداخت سود سهام شرکت بیمه نوین (سهامی عام)

اطلاعیه

برنامه زمانبندی پرداخت سود سهام پیشنهادی هیأت مدیره برای عملکرد سال ۱۳۹۲ به مجمع عمومی عادی سالیانه به شرح زیر اعلام می‌گردد.

۱ – سود سهامداران حقیقی از ابتدای شهریور ۱۳۹۳ از طریق سیستم بانکی به حساب بانکی آنان واریز خواهد شد.

بنابراین سهامداران جدید شرکت که تاکنون حساب بانکی خود را به شرکت اعلام ننموده‌اند می‌توانند تا پایان مرداد ۱۳۹۳ مشخصات کامل خود را همراه با مشخصات کامل حساب بانکی به نام خود از طریق : شماره نامبر: ۲۹۹۲۳۸۴۵ نشانی پستی: تهران – بلوار میرداماد – میدان مادر – خیابان بهروز – شماره ۱۱ – شرکت بیمه نوین- امور سهام و مجامع (کدپستی: ۳۳۱۸۳ – ۱۹۱۱۹) به شرکت ارسال نمایند.

۲ – سود سهامداران حقوقی از ابتدای آبان ۱۳۹۳ پرداخت خواهد شد.

هیأت مدیره شرکت بیمه نوین (سهامی عام)

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

در.ایم. به افغانستان که بنگرید، همان مسیر سقوط به گرداب خشونت، پس از خروج قوای امریکایی را نمی‌بینید؟

سفره افطاری آستان قدس رضوی

برای ۱۲ هزار روزه‌دار

سرویس شهرستانها-معاون اماکن متبر که و امور زائران آستان قدس رضوی گفت: بزرگ‌ترین سفره افطاری جهان اسلام در ماه مبارک رمضان در حرم منور رضوی از امروز گسترده می‌شود و روزانه ۱۲ هزار روزه‌دار مهمان امام (ضاح) هستند.

مجموعه ممتاز افزود: این سفره به طول سه هزار مترمربع در قالب طرح اکرام رضوی و اطعام روزه‌داران به مدت ۳۰ روز هنگام افطار در صحن هدایت حرم مطهر رضوی گسترده است.

آمدگاری دیوان عدالت اداری برای فرهنگی

سرویس خبر: دیوان عدالت اداری علاقه‌ای ندارد که آثار تاریخی از فهرست میراث ملی خارج شوند، اما اگر بر خلاف قانون، تصمیمی اتخاذ شود، باید میراث ملی به ثبت رسیده باشد، ملاک دیوان عدالت، قانون و شرع است.

محمود بختیار مدیرکل حوزه ریاست دیوان عدالت اداری با بیان این مطلب درباره تعامل بین سازمان میراث فرهنگی و دیوان عدالت اداری افزود: تغییر مدیریت‌ها در سازمان میراث فرهنگی خللی در تعامل ما با سازمان ندارد.

وی در پاسخ به این سوال که آیا قانوناً گفته با شکایات همسایه، خانه تاریخی علیراده در تهران از فهرست میراث ملی خارج شود؟، گفت: ما از هیچ اثری خلاف قانونی دفاع نمی‌کنیم. آرائی که در دیوان عدالت اداری صادر می‌شود، دو مرحله‌ای هستند، ماند قضایه سرای دلکشا. بخشی از رای صادر شده، مبتنی بر قانون نبود.

بنابراین در آن بخش پیگیری کردیم و چون این مجتمع در حرم ک امام اثر ملی بود، میراث فرهنگی و کمسیون ماده ۵ را پذیرفیم و اجازه ندادیم بیش از ۱۰ و نیم متر ساخته شود.

اقدام داشش، شبیه کار منافقین در اول انقلاب است

سرویس شهرستانها: خواندی که در دوران انقلاب و پس از آن حادث شد می تواند راهنمایی برای آینده باشد.

نیانده ولی قیقه در سازمان حج و زیارت و سرپرست حجاج ایرانی بیت‌الله‌الحرام دیروز در مراسم گرامیداشت شهدای هفتم تیر در رواق اسام(ره) حرم مطهر رضوی با بیان این مطلب، افزود: از آنجا که حزب جمهوری اسلامی محلی برای برنامه ریزی و سازماندهی نظام و انقلاب در آن دوران بود، منافقان دشمنی خود با انقلاب را با همان دفتر حزب جمهوری اسلامی نشان دادند.

حجت‌الاسلام والمسلمین قاضی عسگر گفت: همان کاری که داعش امروز در عراق انجام می‌دهد منافقان در روزهای اول انقلاب با کشتار مردم انجام دادند و ترور را در مردم به مسئولان کشاندند و وقتی نتوانستند شهید بهشتی را با مطرح کردن شایعات ترور شخصیت کنند، وی را به شهادت رساندند.

برگزاری مانور سراسری «نه به اعتیاد»

سرویس حوادث: مانور سراسری پیشگیری از اعتیاد با عنوان «نه به اعتیاد» با مشارکت ۱۵ هزار جوان هلال احمری به مناسبت هفته مبارزه با مواد مخدر به صورت همزمان در سراسر کشور برگزار شد.
در این مانور اعضای سازمان جوانان در میادین اصلی شهرهای مراکز استان‌ها با هدف آگاهی بخشی برای پیشگیری از اعتیاد حلقه انسانی تشکیل دادند.
در این مانور سراسری به این اعتیاد، ۳۰۰ هزار پرسو با هدف آگاهی بخشی برای پیشگیری از اعتیاد، چاپ و در اختیار هموطنان قرار گرفت و بیش از ۱۵ هزار یادکند و ۲۰۰۰ فانوس آرزو با شعار «به تندرستی بیاندیشیم، نه به اعتیاد» به پرواز درآمد.

دکتر امیر محمدی معاون آموزش و پژوهش سازمان جوانان هلال احمر تا تشریح اهداف مانور سراسری «نه به اعتیاد» گفت: با همکاری ستاد مبارزه با مواد مخدر کلاس‌های آموزشی پیشگیری از اعتیاد در ۱۲ استان کشور برگزار می‌شود.

کشف قلعه دوره ساسانیان در شرق اصفهان

افشای قلعه‌ای تاریخی متعلق به دوره ساسانیان با تلاش باستان‌شناسان در شرق اصفهان کشف شد.

علیان مسئول مرکز باستان شناسی اداره کل میراث فرهنگی اصفهان گفت: این قلعه در ارتفاعات جنوبی شهر «کورت» کشف شده‌است و ۱۶۰۰ سال قدمت دارد.

سرویس خبر- حجت‌الاسلام والمسلمین سید علی خبثی گفت: از منظر امام، ملت چشمان تیزبین ناظر بر حکومت هستند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی و خبری جماران، سید علی خبثی در مراسم یادواره آیت‌الله شهید دکتر بهشتی، آیت‌الله شهید محمدعلی حیدری و شهدای هفتم تیر که ظهر دیروز در نهایود برگزار شد، با اشاره به این روایت که یک ساعت تفکر برتر از هزار ساعت عبادت است، گفت: در روایتی دیگر امام صادق(ع) می‌فرماید تفکر حیات و زندگی قلب بصیر است. قلبی که تفکر نکند، در زمره مردگان است. زندگانی قلب به تفکر است.

وی گفت: بعضی افراد دیگر هم هستند که شاکله شان دفاع کردن است، کاری ندارند چه حکومتی بر سر کار است. در زمان پهلوی هم از عملکرد آنها دفاع می‌کردند بعد از رفتن آنها، دفاع می‌کردند، یک نظر بدرد و نظاهی دیگر بیاید باهم دفاع می‌کنند. اینها شاکله تفکرشان تدافعی است، اما آنچه اسلام از ما می‌خواهد آنچیه امام از ما خواست این بود که ما هر دو را باهم داشته باشیم. ملت به تصرف داری کند و تفکر بورزد، هم تفکر انتقادی داشته باشد. یعنی این که چرا شاکلای دیدید یا دیدن می‌کنید این دستوری است که امام راحل به ما مردم داده است، این که نظام اسلامی است و درست است این حفظ نظام از واجبات است و پاسداری تا حد جانی از این نظام دینی وظیفه تک تک مسلمانان است حرف درستی است، اما این که وظیفه ما فقط و فقط دفاع از نظام ملت، نام صحیح نیست. از منظر امام، ملت چشمان تیزبین ناظر بر حکومت هستند. نگاه مردم به حکمرانان و دولت است تا اگر با یک یکسدار فریاد بر آورند و انتقاد کنند، اما در مقابل توطئه‌ها و استدلال‌های ناجایح که مخالفان نظام مطرح می‌کنند مردم دفاع می‌کنند.

سیدعلی خبثی با اشاره به حدیثی از امام حسن عسکری(ع) افزود: عبادت کردن به زیادی روزه و نماز نیست، بلکه عبادت حقیقی، آن است که در آن تفکر وجود داشته باشد، چرا که خود تفکر از عبادت‌ات است. در روایات دیگر ما آمده‌است که بیشترین عبادت ابوتر تفکر بوده‌است. این که او را در صابر تفکر بوده‌است، از ارزش تفکر در نگاه اسلام متدبر مردم و متدین می‌دانند. از انمه ما منقول است که عبادت او بیشتر تفکر بود.یا کار امام روایات پیش گفته نقلیه که بر پایه فکر و تفکر و به خود تفکر استوار است. مبانی اسلامی نه به تقلید، که بر پایه فکر و تفکر و به خود تفکر استوار است. از این منظر دور از ذهن نیست اگر بگویم بنیان مسلمانان بر تفکر استوار است.

حجت‌الاسلام و المسلمین سید علی خبثی با آن‌را که تقسیم بندی



برای تفکر و با ذکر آیه شریفه‌ای در این باره یادآور شد: انسان باید به عالم بیرون از خود نگاه کند و ببیند خدا چگونه عالم را آراسته و خلق کرده است. این که انسان به تک تک اجزای عالم به دیده تفکر در نگیرد بعد از تفکر نباید به گناه می‌داند. اما در سنجش آیا عیب آفریده شده است؟ آنهایی که در علوم طبیعی کار می‌کنند؛ از این سنجش نیز فارغ نباشند. از رشدنم انجام می‌دهند. آنها به آفاق نگاه می‌کنند و تفکر آفاقی دارند.

وی افزود: دولت ما و کسانی که در حکومت مسئولیت دارند باید به این نکته بیاندیشند که آیا جهت‌گیری آنها در راستای جهت‌گیری الهی است یا خیر؟ آیا ما معاش ما با عقل معاد ما همخوان است یا خیر؟ آیا پیامبر مکرم اسلام حضرت محمد(ص) در دنیا زیست و حکومت تشکیل داد، این همیشه عقل معاش و عقل معاد ایشان باهم همخوان و متناسب بود. اگر حرف از مصلحت می‌زند و اگر صلی را در مصلحت می‌بیند، این همان اسماء و صفات است که در وجود انسانی نهفته شده است. این تفکر نفسی است و این راه‌ها در اسلام عبادت محسوب می‌شود.

نگاه بر آفاق

وی افزود: اگر در ماه مبارک رمضان که یاداش عبادات ما چند برابر می‌شود، به آفاق نگاه کنیم، به خلقت خود و جهان بیاندیشیم، عبادت کردن به این منظر اسلامی پاداش دارد. چه خوب است که ما به ماه مبارک رمضان چنین عباداتی داشته باشیم.

حجت‌الاسلام و المسلمین سید علی خبثی تفکر معادی و تفکر عبادی را تقسیم‌بندی دیگری برای تفکر دانست که در آن تفکر تدقیقی همانی است که علم امروز به آن پی برده‌اند. این که به موجود نگاه می‌کن و به عنوان یک کل به اجزای مختلف آن می‌اندیشد.

سیدعلی خبثی افزود: تقسیم‌بندی تفکر به تفکر اسلامی و انسانی یکی از دیگر از تقسیم‌بندی تفکر است. فکر بعضی‌ها برای فساد در ارض ساخته شده‌است. ممکن است انسان‌های تیرهوش می‌باشند. برخی فکرشان را در راستای اصلاح و درست کردن قرار می‌دهند که تفکر اصلاحی محسوب می‌شود. یادگار گرامی امام باقر (ع) از امام‌المجد، افزود: در مارجاری ولید که خداوند می‌فرماید: فکر کرد و کرد، بسر او یاد با این فکرش، فکر کرد دید مردم به پیغام پیامبر توجه می‌کنند. آمد مردم گفت فکرت اولی از ما نیست و است که امام خبثی(ره) با توجه خاصی به موضوع دانشتند، بحث مصلحت بر حکومت را مطرح کردند. بی شک این یکی از نکاتی است که حکومت اسلامی را پایدار و استوار می‌سازد و یکی از وظایف ولی فقیه و نهادهی که زیر

اخبار داخلی

ملت، چشمان تیزبین ناظر بر حکومت هستند

این دو می توانند وریوری هم قرار بگیرند ولی مثل دو بال انسان مومن هستند.

یک انقلابی واقعی، کسی است که این دو بال را با هم دارد. به مواج‌ها به نظام مقدس جمهوری اسلامی نگاهی افکار دارد. این می‌گذارد نظام به دست نا اهلان و نامحرمات بیافتد. این که امام می‌فرماید من در میان شما باشم یا نباشم نگذارید انقلاب به دست نا اهلان و نامحرمات بیافتد. یعنی این که ملت همواره باید چشمان تیزبین باشد و اگر اشتباهی دید-فریاد بزند. اگر در جای دیدن ظلمی در حق نظام می‌شود دفاع کنند. انقلاب ما مثل اسلام ما بر پایه عقابیت و تفکر استوار است و دشمنان ما با ابتدای انقلاب راه افراط و تفریط کردند. ما هزاران زن و کشته و مجروح ترور داریم. اما نه‌اچه کسانی را ترور کردند؟ در مرحله اول اندیشمندان و متفکران انقلاب شهید آیت‌الله بهشتی و شهید آیت‌الله مطهری را ترور کردند. و بعد ریشه انقلاب که برپایه عقابیت و تفکر شیعی است را مورد هدف قرار دادند. کشور را زیر آسیب دیده از ترور و ترور داریم که با شهید شدند و با مجروح شدند. بعد از سی سال وقعی شرایط کمی آرام می‌شود، مطرح می‌کنند چرا جمهوری اسلامی به طور مقتدرانه با این قاتلان و مزدوران برخورد کرد. بی شک اگر در این راه خود به طور مقتدرانه با منافقین و امثال آنها برخورد می‌شد، آنها را امروز در عراق ظهور دهد و عراق را با محرمات جدی مواجه‌ساخته‌اند خطرناک‌تر بودند. از رینس جمهوری و نخست وزیر گرفته تا متفکرین و چه‌چهره مذهبی و مردم عادی از دست این‌ها آرامش نداشتند.

حجت‌الاسلام سیدعلی خبثی با ارائه تقسیم‌بندی دیگری، تفکر تدقیقی و تفکر تعمیقی را دسته‌بندی دیگری برای تفکر دانست که در آن تفکر تدقیقی همانی است که علم امروز به آن پی برده‌اند. این که به موجود نگاه می‌کن و به عنوان یک کل به اجزای مختلف آن می‌اندیشد.

حجت‌الاسلام و المسلمین سیدعلی خبثی با ارائه تقسیم‌بندی دیگری، تفکر تدقیقی و تفکر تعمیقی را دسته‌بندی دیگری برای تفکر دانست که در آن تفکر تدقیقی همانی است که علم امروز به آن پی برده‌اند. این که به موجود نگاه می‌کن و به عنوان یک کل به اجزای مختلف آن می‌اندیشد.

سیدعلی خبثی افزود: تقسیم‌بندی تفکر به تفکر اسلامی و انسانی یکی از دیگر از تقسیم‌بندی تفکر است. فکر بعضی‌ها برای فساد در ارض ساخته شده‌است. ممکن است انسان‌های تیرهوش می‌باشند. برخی فکرشان را در راستای اصلاح و درست کردن قرار می‌دهند که تفکر اصلاحی محسوب می‌شود. یادگار گرامی امام باقر (ع) از امام‌المجد، افزود: در مارجاری ولید که خداوند می‌فرماید: فکر کرد و کرد، بسر او یاد با این فکرش، فکر کرد دید مردم به پیغام پیامبر توجه می‌کنند. آمد مردم گفت فکرت اولی از ما نیست و است که امام خبثی(ره) با توجه خاصی به موضوع دانشتند، بحث مصلحت بر حکومت را مطرح کردند. بی شک این یکی از نکاتی است که حکومت اسلامی را پایدار و استوار می‌سازد و یکی از وظایف ولی فقیه و نهادهی که زیر

رئیس مجلس: سردشت، نماد شجاعت و مقاومت است

سرویس شهرستانها-رئیس شورای اسلامی در پیامی به همایش گرامیداشت سالروز هفتم تیر سالگرد بمباران شیعیانی شهرسردشت گفت: شهدا و جانبازان بمباران شیعیانی سرودشت نماد شجاعت، مقاومت و ایامردی مردم یابدارند ولی نهشتان‌ها و واداران آنان به نظام جمهوری اسلامی هستند. دکتر علی لاریجانی، در قسمتی از این پیام که در روز چهارم اردیبهشت ماه در روز در سردشت قرائت شد، افزود: مردم فه‌رمان و هو‌شیاران آن دشمن صحت‌ها یکی از مهمترین عوامل پیشرفت و عبور از بحران‌ها و تهدیدات دشمن متخاصم بودند و آحاد جامعه از زن و مرد، پیر و جوان و حتی کودکان و جوانان با مقاومت و اتحاد خویش نقشه‌های دشمنان کورول را نقش بر آب ساخته‌اند. وی در این پیام ادامه داد: مردم مظلوم و ایثارگر سردشت با صبوری و شکیبایی در روز هفتم تیر ۱۳۳۶ در برابر بمباران شیعیانی توسط هواپیماهای متجاوز رژیم پهلوی به باعث شهادت و مصدومیت جمع کثیری از اهالی این شهر شوق مقاومت نام و یاد خویش را در تاریخ کشور جاودانه‌ساختند.در قسمت دیگر پیام آمده‌است: ملت فه‌رمان ایران هیچگاه یادو خاطره یابمردی و مظلومیت ۱۱۶ شهید و یابیش از ۵۰۰۰ مصدوم شیعیانی که برای جافعه غیرانسانی و تلخ و فراموش‌نخواهاند کرد و ضرورت دارد همه مسئولان و دست‌اندرکاران با همت خویش و نگاه ویژه به رفع مشکلات و گرفتاری‌های مردم این شهر اقدام کنند.

وزیر بهداشت و درمان و آموزش پزشکی صبح دیروز برای حضور در آیین سالروز بمباران شیعیانی شهرستان مرزی سردشت در آذربایجان غربی وارد این شهر شد و مورد استقبال امام جمعه، فرماندار، نماینده مردم سردشت و سرشدت و مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولان محلی این شهرستان قرار گرفت.دکتر حسن قاضی زاده به اتفاق معاونان استاندار آذربایجان غربی و جمعی از مدیران کل دستگاه‌های استان در این کرامیداشت سالروز بمباران شیعیانی سردشت حضور یافت و چند طرح بهاشتی و عمرانی را افتتاح کرد.

در بمباران شیعیانی سردشت در ۷ تیر ۱۳۳۶ رژیم پهلوی عراق با استفاده از بمب‌های شیمیایی چهار هزار نفره پرازدایم سردشت سردشت را به‌عنوان آذربایجان غربی را بمباران کرد.

در این حمله‌اجورامنده ۱۱۸ نفر از ساکنان غیرنظامی شهر سردشت کشته و بیش از چهار هزار نفر در معرض گازهای سمی قرار گرفتند و دچار مصدومیت شیعیانی شدند.شهر سردشت اولین شهر قربانی جنگ افزایش شیعیانی در جهان پس از بمباران هسته‌ای هیروشیما نامیده شده است.

بازگشایی مرز خسروی درصورت حل مسائل امنیتی عراق

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

عبدالرضا رحمانی فضلی گفت: وزیر کشور اعلام کرد، ارائه درخواست برای گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

عبدالرضا رحمانی فضلی گفت: وزیر کشور اعلام کرد، ارائه درخواست برای گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

سرویس شهرستانها- وزیر کشور با گشایش مرز خسروی و از سرگیری تردد روز چهارت عالیات از مرز، این را منوط به رفع مسائل امنیتی عراق دانست.

۸شنبه، تیر ۱۳۹۲ - یکم رمضان ۱۴۳۵ - ۲۹ ژوئن ۲۰۱۴ - شماره ۲۵۹۰۸

بسمه تعالی

قوله تعالی: «شهر رمضان الذی أنزل فيه القرآن»

به مناسبت حلول ماه مبارک رمضان شصت ستوات گذشته مجلس ذکر توشل با خوانندۀ افتخار در مؤسسه حضرت صاحب الزمان ارواحفانده به یاد مرجع اعلیقدر العظمی سیدمحمدباقر شیرازی قدس سره برگزار می‌گردد.

از عموم طبقات خاصه علما، اساتید، طلاب و مردم شهیدپرور استان خراسان دعوت به عمل می‌آید در این مجلس شرکت نمایند.

(ومن بعظم شعائر الله فإنها من تقوى القلوب)

بیت آیت‌الله العظمی شیرازی

زمان: شنبه: از ساعت ۱۰ الی ۱۲

مکان: خیابان آیت‌الله شیرازی ۱۷

مؤسسه حضرت صاحب‌الزمان ارواحفانده

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن

۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی:

ertebat@etelaat.com

چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:
• موضوع پیام‌ها هنجته‌های خصوصی، حقوقی و قضایی نباشند.
• پیام‌ها منحصراً و دقیق‌بند و از تکرار آن خودداری شود.
• خوانندگان محترم شهرستان‌های مهاباشان، اما نه شهرستان مرزیه را بیان نمایند.
• چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.
• تشکر و سرویس ارتباط مریدی

نرخ آب و برق هیچ تناسبی با درآمدها ندارد

وزیر نیرو در سخنان خود، نرخ آب و برق در ایران را با کشورهای دیگر که منابع آب و تکنولوژی بالایی دارند، مقایسه کرده و گفته است از این مناسبت می‌توان دریافت قیمت آب و برق در کشور ما بسیار پایین است. انتظار می‌رود که جناب آقای وزیر، وضع درآمد و توزیع ثروت در کشورمان را با کشورهای دیگر مقایسه کند، زیرا آن موقع است که متوجه می‌شویم قیمت آب و برق در ایران هیچ تناسبی با درآمدها ندارد و نباید کشورمان را در این زمینه با بعضی کشورهای دیگر دنیا مقایسه کرد.

یک هموطن

سابقه معلمان شرکی لحاظ شود

چند سال است که به صورت پیمانی با وزارت آموزش و پرورش به عنوان معلم همکاری می‌کنم. در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به عنوان معلم شرکی و بدون قرارداد، خدمت کردم، در فرم‌هایی که اخیراً برای اسامتهای معلمان معلمان ارائه شده، سابقه معلمان شرکی لحاظ نشده است. خواهشمندم در مدت کوتاهی که تا پایان ساماندهی معلمان قی مانده است، این امتیاز هم لحاظ شود.

رشت – یک معلم

افراد کی به برزیل رفته‌اند، معرفی شوند

وزارت ورزش و جوانان برای شناسایی آذهان مردم، در مورد اعزام دانش‌آموزان به برزیل برای تماشای مسابقات جهانی که هزینه آن را بهشت‌الام تأمین ک‌شده است، اطلاع‌رسانی کند. براین اساس، نام شغل و دلیل اعزام افرادی که با هزینه دولتی به برزیل رفته‌اند، اعلام شود.

از دوستداران فوتبال

مصرف شیر طبیعی ترویج شود

یکی از مواد غذایی پر مصرف ما ایرانی‌ها قند و شکر است. بعضی کارخانه‌های برای آن که قندها سفید و پرازیسند شوند، به آن‌ها مواد شیمیایی اضافه می‌کنند که مضرات زیادی برای انسان دارد. بهتر است با فرهنگ سازی، مردم را به مصرف قند طبیعی و بدون افزودنی تشویق کنند.

از مصرف کنندگان

ستون ۴۰ سال پیش

دستون ۴۰ سال پیش» ضمیمه روزنامه اطلاعات ۲۷ خرداد، نوشته شده که ایرانیان هر ۱۵ میلیارد ریال دارو مصرف می‌کنند. به نظر می‌آید که این رقم غیر واقعی است، از آن میزان صرف دارو بسیار کمتر از چیزی که عنوان شده، بوده است.

خط ارتباطی:

مطالعی که در ستون ۴۰ سال پیش درج می‌شود، عیناً و بدون تغییر از روزنامه اطلاعات در ۴۰ سال قبل، به چاپ می‌رسد، در این باره که تا توجه به جمعیت ۳۰ میلیونی ایران در آن سال، این رقم طبیعی است.

مصرف شیر تبدیل به عادت شود

چه خوب است اگر کارندان ادارات در محل‌های کارشان در طول روز به جای مصرف چای یا در کنار، آن شیر هم بنوشند. ضروری است روش‌های تغذیه مردم بهبود پیدا کند، مثلاً می‌توان در میهمانی‌ها و مجالس به شیر یا شیر باکا کاور برای پذیرایی استفاده کرد. در مصرف شیر تبدیل به عادت شود، تأثیرات مثبتی در سلامت افراد خواهد داشت.

از مصرف کنندگان

برگزاری نمایشگاه قرآن در همه استان‌ها

جای خوشحالی دارد که اسال نمایشگاه قرآن در ۱۰ استان کشور بر گزار خواهد شد. انتظار می‌رود در سال‌های آینده، این نمایشگاه در همه استان‌ها برپا شود تا تمامی هموطنان‌مان بتوانند از بر کار قرآن، بهره‌مند شوند.

از علاقه‌مندان نمایشگاه‌های قرآن

بسته‌بندی لبنیات ضرورت ندارد

به نظر می‌رسد که بعضی افزایش لبنیاتی مثل پنیر و ماست، در بسته‌بندی‌هایی عرضه می‌شود که باعث افزایش ضرر ضروری قیمت تمام شده محصول می‌گردد. بهتر است کارخانه‌های لبنیات، محصولات خود را به صورت باز و فله‌ای هم به فروش برسانند تا مردم بتوانند با هزینه کمتر و به صورت روزانه مواد مورد نیاز خود را تهیه کنند.

قائم شهر – صابر مطبوعات، اخبار مثبت را پوشش دهند

از مطبوعات در خواست می‌شود که کمتر به خبرهای ناراحت‌کننده و منفی بپردازند. به نظر می‌رسد مردم از این نوع اخبار خوانندگانه که به نوعی به آن اعتیاد پیدا کرده‌اند و این مسأله باعث شده است که به لحاظ روانی تأثیر بدی روی ذهن افراد گذاشته‌شود. مجموعه‌های فرهنگی و رسانه‌ها باید تلاش کنند تا مثبت‌اندیشی در جامعه افزایش پیدا کند و در جهت نشاط‌آفرینی میان مردم بکوشند. اگر خوبی‌های زندگی به مردم گوش‌زد شود، نگرانی‌ها و تنش‌های روحی‌شان کاهش می‌یابد.

از خوانندگان مطالب عات

کمبود آب به خاطر رشد جمعیت است

در ضمیمه روزنامه اطلاعات در مورد کمبود آب و راه‌های صرفه‌جویی و ذخیره آن، مطالبی خواند. در گذشته جمعیت تهران کمتر بود و مشکل کمبود آب با این اندازه جدی نبود. سرسبزی بود و مردم، خوششان به آب را هدر نمی‌دادند. اما امروز آن‌قدر جمعیت تهران افزایش یافته و تا چشم کار می‌کند، ساختمان‌ها نباشد که دیگر آب به‌دای اطراف تهران هم کفاف این جمعیت را ندارد. در همین شرایط با تنش‌های آبی لاق‌لایق در تابستان مجوز ساختمان‌سازی داده‌شود تا آب کمتری مصرف شود. **آذنبه – علی از خوانندگان**

پایبندی مسئولان

پایخ سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهر تهران درباره

احتراماً، در پاسخ به پیغام مردمی مندرج در روزنامه اطلاعات مورخ ۹۳/۳/۲۶ تحت عنوان «ایباری درختان با آب‌چاه ضمن تشکر از شهروندان محترم، به استحضار می‌رساند: نگهداری و آبیاری درختان موجود در کلیه شهرهای تهران تحت نظارت کارکنان سازمان فضای سبز شهرشادری و به عهده پیمانکاران فضای سبز می‌باشد. پیمانکاران مربوطه طبق آیین‌های مربوط به باروردهای کارشناسی، مابلی دریافت می‌نمایند.لاعدم آبیاری درختان درهر نقطه از شهر تهران (به‌استثناء بخش‌های خصوصی) قصور محسوب گردیده و متعجب به خورد قانونی و کمالی نیست. اما در صورت وضعیت پیمانکاران ناحیه مورد براین اساس، شهروندان محترم می‌توانند مشکلات متعلقه را با خودهم‌مرد نظر خود را با سامانه ۱۳۷ مطرح نمایند تا موضوع از طریق کارشناسان مناطق مربوطه پیگیری شود و برخورد قانونی با متخلف صورت پذیرد.

علی محمد محمدیان – مدیرعامل سازمان

بنیبه در صفحه ۹

جام باشگاه‌های کشتی جهان آذرماه به میزبانی ایران برگزار می‌شود

رقابت‌های جام باشگاه‌های جهان در دو رشته آزاد و فرنگی به میزبانی ایران برگزار می‌شود.

به گزارش فارس و به نقل از فدراسیون کشتی، رقابت‌های کشتی آزاد جام باشگاه‌های جهان ۲۵ تا ۷ تار ماه و مسابقات کشتی فرنگی ۱۲ تا ۱۴ آذر ماه سال جاری در کشورمان برگزار خواهد شد.تیم‌های برتر سه مرحله رقابت‌های فصلی جایزه بزرگ باشگاه‌های کشور که در حله اول آن ۵ و ۶ تیرماه در قزوین برگزار شد و مراحل دوم و سوم آن به ترتیب اواخر مرداد و مهر ماه سال جاری برگزار خواهد شد، می‌توانند به عنوان نمایندگان ایران در این رقابت‌ها شرکت کنند.

ایران دوباره میزبان جام جهانی شد

فدراسیون جهانی کشتی همچنین نام کشورهای میزبان مسابقات قاره‌ای و جهانی در رده‌های سنی نوجوانان، جوانان و بزرگسالان در سال ۲۰۱۵ را اعلام کرد.بعد از برگزایی موفق جام‌های جهانی کشتی آزاد و فرنگی توسط ایران و آمریکا فیلامیزبانی این رقابت‌ها در سال ۲۰۱۵ را نیز به همین کشورها سپرد.دبر این اساس هماکنون که پیش از این اعلام شده بود شهر لاس و گاس امریکا میزبان مسابقات جهانی در این سال را به عهده خواهد داشت که به عنوان نخستین مرحله از رقابت های گزینشی بازی‌های المپیک برزیل محسوب می‌شود. بعد از سال ۲۰۰۳ که نیویورک میزبان مسابقات جهانی بود بار دیگر میزبانی این رقابت‌ها به آمریکا بایا رسیده‌است.همچنین مانند سال گذشته میزبانی جام جهانی کشتی آزاد به لس آنجلس آمریکا سپرده شده‌است.میزبانی مسابقات جام جهانی کشتی فرنگی نیز در سال ۲۰۱۵ مانند سال ۲۰۱۴ به ایران داده شده‌است.مسابقات قهرمانی بزرگسالان آسیا در سال ۲۰۱۵ دو حه قطر و اکادار شده‌است که برای نخستین بار این اتفاق رخ می‌دهد. میزبانی مسابقات قهرمانی جوانان آسیا هم به میانمار واگذار شده‌است که نخستین میزبانی تاریخ کشتی این کشور است.بوسنی هرزگوین و شهر سراوینو میزبان مسابقات قهرمانی نوجوانان جهان خواهد بود.

خادم: سقف بودجه باشگاه ها برای خرید بازیکنان بین ۱۵تا ۱۸میلیارد تومان است

نماینده تمام الاختیار وزیر ورزش و جوانان در فرایند پیگیری خصوصی سازی باشگاه های استقلال و پرسپولیس گفت:سقف بودجه باشگاه ها برای عقد قرارداد به منظور خرید بازیکنان بین ۱۵ تا ۱۸میلیارد تومان است .

به گزارش ایرنا، امیر رضا خادم پس از پایان نشست مدیران عامل باشگاه های فوتبال کشور با وزیر ورزش و جوانان گفت: علاقه مندی به فوتبال در ایران و جهان می طلبد که وزارت ورزش و جوانان نگاهی اصولی و زیر بنایی به این رشته داشته باشند و پس از مطرح شدن بحث فروش باشگاه های استقلال و پرسپولیس مقرر شد که با تیم ها و مدیران عامل باشگاه ها جلسه ای برگزار شود.وی افزود: خوشبختانه امروز این جلسه با حضور مسئولان فوتبال کشور برگزار شد و جلسه بسیار خوبی بود و در آن موضوعات مختلفی در مورد لیگ ، حساسیت های آن و خصوصی سازی دو باشگاه پرسپولیس و استقلال مطرح شد . در این جلسه همچنین میزان هزینه ها و سایر موارد نیز بررسی شد.ععاون پارلمانی وزیر ورزش و جوانان در مورد فرایند واگذاری باشگاه های استقلال و پرسپولیس به بخش خصوصی گفت: این موضوع از پنج ماه پیش به طور جدی در دستور کار قرار گرفته است و اکنون نیز این پیگیری ها ادامه دارد و قطعاً بعد از جمع بندی نهایی نتایج اعلام خواهد شد.خادم خاطر نشان کرد: باید میزان هزینه های دو باشگاه استقلال و پرسپولیس مشخص شود یعنی باید معیاری قانونی برای آن تعیین شود تا هر فردی که در راس باشگاه قرار می گیرد ، به طور مستقل عمل نکند.وی در عین حال اظهار داشت : خوشبختانه تاکنون توانسته ایم جلوی برخی تخلفات را در این زمینه بگیریم .خادم در پاسخ به پرسشی در مورد صحت مطلب منتشر شده پیرامون قرارداد دو میلیارد تومانی یک بازیکن فوتبال گفت: تاکنون مستنداتی در این زمینه ابر نشده است ، البته در این نشست هم این مسئله مطرح نشد اما اگر چنین مطلبی صحت داشته باشد قطعاً حسابسارن و بازرسان گزارش از آن خواهند داد.وی در مورد دلای در حوزو فوتبال گفت: نداشتن برنامه مناسب در فوتبال ایران موجب بروز دلالی در این حوزه می شود و صورتی که برنامه ریزی خوبی وجود داشته باشد ، افراد نمی تواند با هر عنوانی در این حوزه ورود کنند.

استقبال گرم و پرشور از ستارگان فوتبال ایران در فرودگاه تهران

ستارگان فوتبال ایران بامداد روز شنبه با استقبال گرم وزیر وزارت ورزش و جوانان، برخی از مسئولان و هواداران علاقه مند به فوتبال، از طریق فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) وارد مهن اسلامی شدند.

به گزارش ایرنا، ملی پوشان فوتبال به همراه کادر فنی با پروازی که مستقیم از برزیل به تهران آمد، ساعت چهار بامداد وارد فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) شدند.

طبق گفته «کاشانی» مدیر روابط

عمومی فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره) شماری زیادی از مردم از شهر های تهران، کرج، کاشان، قم، قراک، اراک، اصفهان و قزوین برای استقبال ملی پوشان تیم فوتبال کشورمان از ساعات پیش خود رایبه محل سالن تشریفات «سی آی بی» رسانده بودند.

طبق هماهنگی وزارت ورزش و جوانان بنا مدیریتت فرودگاه بین المللی امام ارحل، کاروان تیم ملی فوتبال از طریق سالن ویژه و رسمی آ آی بی وارد شدند و مورد استقبال پرشور مردم و مسئولان قرار گرفتند. با توجه به برنامه اعلام شده توسط « عبدالحمیداحمدی» معاون فرهنگی، آموزشی و پژوهشی وزارت ورزش و جوانان، پس از آیین استقبال از کاروان اعزامی به مسابقات جام جهانی فوتبال ۲۰۱۴ برزیل و استراحت آنها، ملی پوشان با حجت الاسلام والمسلمین حسن روحانی رئیس جمهور کشورمان دیدار خواهند داشت.

تیم ملی فوتبال ایران چهارشنبه شب گذشت«چهارم خرداد ماه» با شکست سه بر یک مقابل تیم بوسنی، شانس صعود به مرحله یک هشتم نهایی رقابت های جام جهانی ۲۰۱۴ برزیل را از دست داد.

به توافق نرسیم، مربی داخلی می گیریم

رئیس فدراسیون فوتبال در مورد آخرین وضعیت ادامه همکاری با سرمربی فعلی تیم فوتبال گفت: در مورد رقم پیشنهادی کی‌روش و

افزایش قراردادی که خواستار آن شده و وزارت ورزش و استعلام گرفته‌تیم. ضمن اینکه قرار است در نشست با این مربی داشته باشیم تا تعیین تکلیف شود چون او هنوز از ما اخذحفاظی نکرده است.

کفاشیان در مورد رضایت خود و دیگر مسئولان این فدراسیون از عملکرد سرمربی تیم ملی، اظهار کرد: به هر حال عملکردی که کی‌روش طی این سه سال داشت و توانست تیم را به جام جهانی ببرد، راضی کننده بود اما برای ادامه کار شرایط خاص است و

رئیس فدراسیون فوتبال همچنین در مورد بودجه این فدراسیون این چنین توضیح داد: بودجه سالانه، مشخصی برای ما تعیین نشده، همان طور که سال پیش هم چنین بودجه‌ای برای ما تعیین نشده بود. ما یکسری درآمدها داشتیم و هزینه‌هایی هم در مقابل داشتیم، الان فرصت نیست که در این زمینه به طور کامل برای ورزش توضیح دهیم.

فدراسیون بین المللی والیبال: ایران گام بلندی به سوی مرحله نهایی برداشت

ایران با کسب سه امتیاز این بازی به ارایه عملکرد تأثیر گذار خود در لیگ جهانی ادامه داد تاکنون در فاصله سه امتیازی از ایالتیا قرار بگیرد.

بنابراین ایران با کسب یک پیروزی دیگر در بازی دوم خود مقابل لهستان که امروز برگزار میشود، با ۱۹ امتیاز در کنار ایتالیا قرار خواهد گرفت. دومین دیدار تیم های ملی والیبال ایران و لهستان در هفته ششم لیگ جهانی ساعت ۲۱



وی در مورد اینکه اگر بنا به هر دلیلی فدراسیون فوتبال با کارلوس کی‌روش برای ادامه همکاری به توافق نرسد گزینه بعدی برای هدایت تیم ملی مربی داخلی خواهد بود یا خارجی؟ به خبرنگاران گفت: این موضوع باید در کمیته فنی مورد بررسی قرار بگیرد اما قطعاً همکاری با مربی داخلی را ترجیح می‌دهیم.

کفاشیان اضافه کرد: اگر قرار بر همکاری با یک مربی خارجی دیگر باشد با همین کی‌روش باید ادامه دهیم، علاوه بر این اگر بخواهیم با یک مربی خارجی دیگر وارد همکاری شویم، مدت زمان زیادی طول می‌کشد تا او به‌اصول کار در ایران وارد شود. در کل بعد از کی‌روش همکاری با مربی داخلی را ترجیح می‌دهیم.

وی در مورد حمایت خبرنگاران برای ادامه همکاری فوتبال ایران با کارلوس کی‌روش تأکید کرد: نمی‌دانم اما فکر می‌کنم اگر با یک بازیکن تیم ملی فوتبال ایران به تهران بعد از مسابقات جام جهانی ۲۰۱۴ است ما به لحاظ کاری کی‌روش را



امروز یکشنبه هشتم تیر در سالن ۱۲ هزار نفری آزادی تهران برگزار

آرامستان های قدیمی تهران احیا می شوند

کتیم،معاون خدمات شهری شهرداری افزود: ۱۴۰ آرامستان قدیمی تهران، ۶۰ مورد به‌طور کامل تغییر کاربری داده‌شده و از ۸۰آرامستان‌پایمانده،در ۱۷آرامستان موتی توانیم کارهایی برای رفع مجدد اموات انجام بدهیم و برای ۳۳آرامستان برنامه‌هایی داریم که در این باز،مطالعات انجام نشده‌و در چندین جمعیت است و هر آرامستان یک کلیچه دارد. نگلهمان این‌است که‌دربرخی از آرامستان‌هایی که در گذشته دفن در آنها انجام می گرفته، با نگاه توجه به آخرت و معاد های ویژه بهشت زهرا به‌طور ۲۰ ساعت باز خواهد بود و در این‌ساز برنامه‌های بزمیای

را خواهد داشت.عبدللهی در بخش دیگری از سخنانش به افتتاح ۵۲ بوستان و هیات‌اتحادیه های تهران تا پایان سال اشاره کرد و گفت:همچنین تهران تا پایان سال ۵۲ بوستان، ۲ منطقه، ۲۰دستار کودک در منطقه ۱۸، شهر دانش و طبیعت و همچنین بوستان ایرانیان در منطقه ۴، بانوان در منطقه ۴، باغ ملک در منطقه یک،بهشت در اراضی نظر داریم، اما چون هنوز قطعی نشده‌از در منطقه ۱۵ در دستور کار قرار دارد. معاون خدمات شهری شهردار تهران در ادامه گفت: بهشت زهرا (س) در عنوان جایگزین بهشت زهرا (س) در نظر داریم، اما چون هنوز قطعی نشده‌از در منطقه ۱۵ در دستور کار قرار دارد. معاون خدمات شهری شهردار تهران در ادامه گفت: بهشت زهرا (س) در عنوان جایگزین بهشت زهرا (س) در نظر داریم، اما چون هنوز قطعی نشده‌از در منطقه ۱۵ در دستور کار قرار دارد.

آگهی پذیره نویسی افزایش سرمایه شرکت صنایع پتروشیمی تخت جمشید (سهامی عام) – قبل از بهره برداری



کرد: از طرف تمام بازیکنان تیم ملی از شما که برای استقبال و خوشامدگویی

دارد و این طبیعی است.

رئیس فدراسیون فوتبال ایران در پایان گفت: حق هر مربی است از بازیکنان و امکاناتی که می‌خواهد داشته باشد، دفاع کند. اما به هر حال کی‌روش مبلغی را خواسته که باید در مورد آن توافق لازم صورت بگیرد.

آخرین نظرات کی‌روش:
خداحافظی در زمان صلح ملعی ندارد
سرمربی تیم ملی فوتبال مهمترین باطلد باشک، دفاع کند. اما به هر حال کی‌روش مبلغی را خواسته که باید در مورد آن توافق لازم صورت بگیرد.
آخرین نظرات کی‌روش:
سرمربی تیم ملی فوتبال مهمترین باطلد باشک، دفاع کند. اما به هر حال کی‌روش مبلغی را خواسته که باید در مورد آن توافق لازم صورت بگیرد.

رئیس کمیته پزشکی فدراسیون فوتبال از منفی اعلام شدن ۳۴آزمایش دوپینگ تیم ملی در جام جهانی ۲۰۱۴ گفت: در اردوهای تیم ملی پیش از شروع مسابقات جام جهانی و همچنین در جریان رقابت‌ها ۳۴آزمایش بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران گرفته شد که طبق اعلام فیفا هر ۴۴ نمونه دوپینگ بازیکنان ایرانی از سوی فیفا منفی اعلام شد.

وی ادامه‌داد: این یکی از افتخارات کمیته پزشکی فدراسیون فوتبال است که هیچ بازیکن فوتبال در سطح ملی و همچنین در رقابت‌های لیگ قهرمانان آسیا و رقابت‌های فوتبال آسیانامونه آزمایش دوپینگش مثبت اعلام نشده‌است.

وی ادامه‌داد: این یکی از افتخارات کمیته پزشکی فدراسیون فوتبال است که هیچ بازیکن فوتبال در سطح ملی و همچنین در رقابت‌های لیگ قهرمانان آسیا و رقابت‌های فوتبال آسیانامونه آزمایش دوپینگش مثبت اعلام نشده‌است.
وزیر ورزش و جوانان که جمعه روزی دیگر در ورزش آزادی از شیب در مجموعه ورزشی آزادی از نزدیک شاهد بازی نخست تیم های ایران و لهستان بود، در پایان دیدار می شد.

وزیر ورزش:امیدوارم روند پیروزی تیم والیبال ادامه داشته باشد

وزیر ورزش و جوانان در پایان دیدار امیدواری نسبت به ادامه روند پیروزی های تیم ملی والیبال ایران در لیگ جهانی گفت: در صورت رفع مشکلات یک سالن اختصاصی برای والیبال تأسیس خواهیم کرد. وزیر ورزش و جوانان که جمعه روزی دیگر در ورزش آزادی از شیب در مجموعه ورزشی آزادی از نزدیک شاهد بازی نخست تیم های ایران و لهستان بود، در پایان دیدار می شد.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش مواجه شدند و آزاد کردند. ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.
سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش مواجه شدند و آزاد کردند. ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.
سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.
سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

استقبال گرم و پرشور از ستارگان فوتبال ایران در فرودگاه تهران

به آنها احترام گذاشته و از زحماتشان قدر دانی کرد.

وی در مورد مهم‌ترین دستاورد تیم ملی در جام جهانی اینگونه واکنش نشان داد: مهمترین دستاورد ام جام جهانی این بود که از قبل از حضور در این رقابت‌ها هیچ کس در مورد ایران صحبت نمی‌کرد اما ما توانستیم بعد از این جام یک احترام بین المللی به دست آوریم.

کی‌روش در پاسخ به این پرسش که معنای این جمله خداحفاظی است؟ گفت: در فوتبال خداحافظی وجود ندارد، وقتی همیشه در صلح به سر می‌برسد، سفر فوق‌العاده‌ای داشتیم و همه چیز بسیار زیبا بود اگر مد فوتبالیستی توانستم یک سری تصمیمات را اجرا کنم و یک سری موافق من نبودند از آنها عذرخواهی می‌کنم اما این فوتبال است و بار دیگر از صمیم قلب از همه کسانی که ما را حمایت کردند، تشکر می‌کنم.

۴۴ نمونه دوپینگ ملی پوشان ایران در جام جهانی برزیل منفی اعلام شد

رئیس کمیته پزشکی فدراسیون فوتبال از منفی اعلام شدن ۳۴آزمایش دوپینگ تیم ملی در جام جهانی ۲۰۱۴ گفت: در اردوهای تیم ملی پیش از شروع مسابقات جام جهانی و همچنین در جریان رقابت‌ها ۳۴آزمایش بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران گرفته شد که طبق اعلام فیفا هر ۴۴ نمونه دوپینگ بازیکنان ایرانی از سوی فیفا منفی اعلام شد.
وی ادامه‌داد: این یکی از افتخارات کمیته پزشکی فدراسیون فوتبال است که هیچ بازیکن فوتبال در سطح ملی و همچنین در رقابت‌های لیگ قهرمانان آسیا و رقابت‌های فوتبال آسیانامونه آزمایش دوپینگش مثبت اعلام نشده‌است.

وزیر ورزش و جوانان که جمعه روزی دیگر در ورزش آزادی از شیب در مجموعه ورزشی آزادی از نزدیک شاهد بازی نخست تیم های ایران و لهستان بود، در پایان دیدار می شد.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش مواجه شدند و آزاد کردند. ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

نجات نفتکش ایرانی از حمله ۸ فروند قایق دزدان دریایی

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش مواجه شدند و آزاد کردند. ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

آگهی پذیره نویسی افزایش سرمایه شرکت صنایع پتروشیمی تخت جمشید (سهامی عام) – قبل از بهره برداری

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

به‌گزارش روابط عمومی نیروی دریایی ارتش، هشت فروند قایق مسلح دزدان دریایی، یک فروند نفتکش کشورمان را در دریای سرخ حووم قرار دادند که با حضور به موقع ناوگروه سیم ام نیروی دریایی ارتش متشکل از ناوشکن لوند و ناو پوشش‌ر اوایل اردیبهشت امسال اسکله منطقه یکم این نیرو را به قصد ابهای آزاد و بین‌المللی ترک کرد که در مدت اجرای آموریات به باهلوهای دیگر بندر سو‌دان توانستند برای نخستین بار از خط استوا عبور کنند و در کشور تانزانیا حضور یابند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.
سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.
سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

یکشنبه ۸ تیر ۱۳۹۲ - یکم رمضان ۱۴۳۵ - ۲۹ ژوئن ۲۰۱۶ - شماره ۸۰۸۲۵۹



بلاتر درخواست کی‌روش را اجزایی می‌کند

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.
سب بلاتر از معرفی فناوری جدید در فوتبال خبر داد که به مربیان دو تیم اجازه می‌دهد از داوران مسابقه بخواهند صحنه‌های مشکوک را در جریان بازی بازبینی کنند.

تیموریان، تکوانم و قوچان‌نژاد در میان دوندۀ ترین بازیکنان جام جهانی

سهه بازیکن تیم ملی فوتبال ایران در میان دوندۀترین بازیکنان جام جهانی حاضر دارند.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران دور گروهی جام جهانی ۲۰۱۴ برزیل پنجشنبه شب به پایان رسید و آمار انفرادی و تیمی مختلف از بازیکنان حاضر در جام به ثبت رسید.

ایران در نقش ستاره فوتبال بهترین تیم جام و بر اساس آمارهای فیفا در کارهای دفاعی از تمام ۳۲ تیم حاضر در جام جهانی بهتر کار کرده است. یکی از بخش‌های دیگری که ایران عملکرد خوبی داشت، دوندگی بازیکنان بود.

به طوری که دو بازی نخست بازیکنان تیم ملی نسبت به بازیکنان نیجریه و از آرتزین مسافت بیشتری را در دوپه‌ها پوند.

پس از پایان مرحله گروهی آمار مسافت طی شده هر بازیکن در سه بازی مشخص شد که در بین ۵۰ بازیکن نخست جام از این نظر سه بازیکن ایرانی حضور دارند.

مایکل برولی از آمریکا با طی ۳۸ کیلومتر مسافت در سه بازی مرحله گروهی، دوندۀترین بازیکن جام بوده است.

پس از او مارسلو دیاز (شیلی)، ویکتور فایزولین (روسیه)، مایل جدیباک (استرالیا)، آلکساندر کوکورین (روسیه)، محمد بسیج (بوسنی و هرزگوین)، کسو جانۀ چهر (کره جنوبی)، فیلیپ لام (آلمان)، میرالم پینلیچ (بوسنی و هرزگوین) و تونی کروس (آلمان) در رده‌های دوم تا دهم قرار دارند.

آندرانیک تیموریان با طی مسافتی معادل ۳۲٫۸ کیلومتر در رده هجدهم است. جهاد نکونام با ۳۲٫۲ کیلومتر در رتبه بیست و چهارم قرار دارد و رضا قوچان‌نژاد هم با ۳۲ کیلومتر در رتبه سی و ششم است.

ممنوعیت ورود خودروهای عمومی فاقد مجوز به محدوده طرح ترافیک از ۱۵ تیر

دریافت این مجوز است.
وی با بیان این که فقط خودروهای عمومی شهر تهران که دو رقم پلاک سه‌تایی است، آنها مخصوص شهر تهران است، وادج شرایط دریافت مجوز طرح ترافیک سه‌تانه هستند، تأکید کرد:خودروهای عمومی پلاک شهرستان‌های اطراف تهران برای تردد در محدوده طرح ترافیک باید از مجوزهای روزانه استفاده کنند.

سرویس سیاسی –اجتماعی: ناوگروه سی ام نیروی دریایی ارتش حمله سنگین دزدان دریایی به یک فروند نفتکش ایرانی را در دریای سرخ ناکام گذاشت.

آگهی ابلاغ اوراق مالیاتی

در اجرای ماده ۲۰۸ قانون مالیاتهای مستقیم مصوب اسفند ماه سال ۱۳۶۶ بدینوسیله برگ‌های دعوت به هیأت حل اختلاف مالیاتی با مشخصات زیر به مودیان ذیربط ابلاغ می‌گردد تا در زمان تعیین شده با در دست داشتن اسناد و مدارک لازم در جلسه حل اختلاف مالیاتی در نشانی مندرج در جدول حضور به هم رسانند. عدم حضور مانع از رسیدگی هیأت و صدور رأی نخواهد بود.

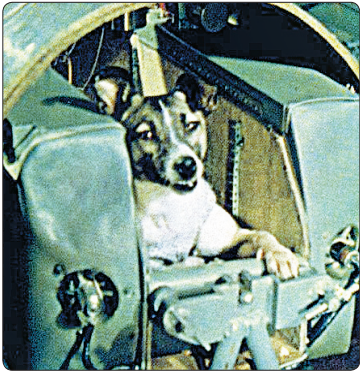
موافقت با تبدیل مطالبات به سررمایه، مراتب را با پست سفارشی به نشانی تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان ونک، خیابان ۱۴ گاندی، پلاک ۱۲، طبقه دوم ارسال نموده و مدارک را مستقیماً به دفتر مرکزی دفتر سهام شرکت واقع در تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان ونک، خیابان ۱۴ گاندی، پلاک ۱۲، طبقه دوم تحویل و رسید دریافت نمایند.
(۱۳) در صورت عدم تمایل به مشارکت در افزایش سرمایه، سهامداران می‌توانند در مهلت تعیین شده برای پذیره‌نویسی نسبت به واگذاری حق تقدم خود از طریق شرکت فرابورس ایران اقدام نمایند.
باتوجه به قابلیت معامله مکرر حق تقدم خرید سهام شرکت، خریداران نهایی می‌بایست قبل از پایان مهلت پذیره‌نویسی نسبت به واریز بهای جدید به حساب شماره ۹۰۱-۳۳۳۲۲۰۰۱-۸۱۴۳۸۱۰۰۰ شرکت نزد بانک سامان شعبه ونک که ۸۱۴ اقدام کرده و رسید بانکی مربوطه، به انضمام گواهینامه شرکت حق تقدم خرید سهام جدید را ظرف مهلت مقرر با پست سفارشی به نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان ونک، خیابان ۱۴ گاندی، پلاک ۱۲، طبقه دوم ارسال نموده و مدارک را مستقیماً به دفتر مرکزی دفتر سهام شرکت واقع در تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان ونک، خیابان ۱۴ گاندی، پلاک ۱۲، طبقه دوم تحویل و رسید دریافت نمایند. بدیهی است درصورت عدم ارسال مستندات یاد شده یا عدم واریز بهای اسمی، سهام جدید به آنها تعلق نخواهد گرفت.

(۱۴) حق تقدم سهامدارانی که در مهلت مقرر از حق تقدم خود استفاده ننموده‌اند و همچنین بارسمه‌های ایجاد شده، توسط شرکت از طریق شرکت فرابورس ایران عرضه و مبلغ حاصل از فروش پس از کسر هزینه‌ها و کارمزدها متعلقه به حساب بستانکاری سهامداران منظور خواهد شد.

نکات مهم:

* مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات اعلامیه پذیره‌نویسی برعهده ناشر است.

* ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابرس، ارزش‌یابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسئول جبران خسارت وارده به سرمایه‌گذارانی هستند که در ارتش، تقصیر، تخلف و یا به دلیل اوراق اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرضه اولیه که ناشی از فعل یا ترک فعل آن‌ها باشد، متضرر گردیده‌اند.



صفحه ۲

سافت بازی های ویدیویی



صفحه ۳

ملزون، نرم تن خانه به دوش



صفحه ۴

طراحی و نگهداری از برکه های مصنوعی



صفحه ۵

مرکت روبات ها



صفحه ۷



دانش

ضمیمه علمی روز نامه اطلاعات

یکشنبه ۸ تیر ۱۳۹۳
شماره ۲۵۹۰۸



نوآوری ها در ساخت سلول های خورشیدی

شدن را دارد و بدون نیاز به حرارت در فرآیند حذف با حلال، اصلاح می شود. از «سلول های خورشیدی پروسکایت» به عنوان نسل بعدی در فرآیند فتوولتائیک نام می برند. نتایج ساخت سلول خورشیدی بدون سرب در مجله Nature Photonics منتشر شده است.

● سلول های خورشیدی از جنس طلا

پژوهشگران دانشگاه «استنفورد» موفق به تولید باریک ترین، کارآمدترین سلول خورشیدی با استفاده از ساختار نانو که هزار بار از یک ورق کاغذ نازک تر است، شده اند و نیز گرد طلایی که برای ساخت آن به کار برده اند توانایی جذب تمامی طول موج های نور مرئی را دارد. این سلول خورشیدی با حدود ۱۶ میکرومتر از گرد طلا پوشیده شده و دارای ساختار پیچیده ای در سطح نانو است و می تواند تمامی طول موج نور مرئی از ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر را جذب کند.

● آزادسازی ۲ الکترون از هر فوتون

اگر یک فوتون ورودی دارای انرژی بیش از حد کوچک باشد، سلول خورشیدی آن را جذب نمی کند. اگر یک فوتون بیش از حد چنین انرژی را داشته باشد، مازاد آن به صورت گرما هدر می رود. مهم نیست که چرا یک سلول خورشیدی سیلیکونی هرگز نمی تواند بیش از یک الکترون را از یک «تک-فوتون» تولید کند، اما در چنین شرایط سخت کوانتومی، بازده تبدیل سلول های فتوولتائیک به شدت محدود می شود. در حال حاضر، پژوهشگران در «مرکز فن آوری موسسه ماساچوست» نشان داده اند راهی برای گذشتن از این محدودیت وجود دارد. آنها به این نتیجه رسیده اند که یک سلول فتوولتائیک می تواند دو الکترون از یک فوتون و بنابراین برق بیشتری از همان مقدار تابش خورشیدی تولید کند. کلید آنها در پدیده ای است به نام «واحد شکافت اکسایتون» که در آن فوتون های رسیده به سلول، دو «اکسایتون» تولید می کنند.

مصرف انرژی در ۳۰ تا ۴۰ سال آینده، ۵۰ تا ۳۰۰ درصد بیشتر از مصرف امروزی خواهد بود. اگر بتوانیم انرژی ساطع شده از خورشید در زمان یک ثانیه را ذخیره سازیم، قادر خواهیم بود انرژی مورد نیاز کره زمین را برای مدت هزار سال فراهم کنیم. با این حال اگر فقط یک صدم درصد از سطح زمین با مبدل های انرژی خورشیدی پوشیده شوند و فقط ۱۰ درصد بازده داشته باشند برای تأمین انرژی مورد نیاز بشر کافی است. سلول های خورشیدی قادر هستند از این منبع بزرگ انرژی استفاده کنند و یک منبع انرژی رایگان و پاک در اختیار ما قرار دهند.

انرژی خورشید به صورت مستقیم توسط «سلول های خورشیدی» یا «سلول های فتوولتائیک» به الکتریسیته تبدیل می شود. فن آوری ساخت سلول های خورشیدی در حال پیشرفت است و هر بار از مواد جدید و ساختارهای متنوع در طراحی و ساخت آنها استفاده می کنند.

● سلول های خورشیدی از جنس قلع

دانشمندان با همکاری پژوهشگران دانشگاه «نورث وسترن»، نوعی سلول خورشیدی جدید با بهره وری بالا طراحی کرده اند که از قلع به جای «ساختار پروسکایتی سرب» به عنوان جاذب نور استفاده می کند. پروسکایت سرب تنها از بهره وری ۱۵ درصد برخوردار است و پروسکایت قلع باید بتواند با این بهره وری مطابق شده یا حتی از آن بهتر شود.

این دستاوردی فوق العاده در حذف سرب از یک نوع سلول خورشیدی موسوم به پروسکایت است. قلع ماده ای بسیار زیست پذیر به شمار می رود و نشان داده است که می تواند به عنوان یک سلول خورشیدی مؤثر به کار گرفته شود.

این سلول خورشیدی قلع جامد از بهره وری پایین تر از ۶ درصد برخوردار است که نقطه آغاز خوبی برای آن به شمار می رود. خاصیتی که این ماده را ویژه کرده، قابلیت جذب بیشتر طیف نوری مرئی است و این که نمک پروسکایت توانایی حل

نخستین ها در تاریخ فضاوردی

لایکا، مسافری که هرگز بازنگشت



«فضانورد» یا «کیهان‌نورد» به خلبانی گفته می‌شود که به فضای بیرون از جو کره زمین سفر کند. تاکنون برای تعیین معنی دقیق «سفر در فضا» تعاریف مختلفی ارائه شده است. این واژه معمولاً برای فضانوردان حرفه‌ای به کار می‌رود، اما به طور کلی به افرادی که به فضا سفر کرده اند نیز اطلاق می‌شود.

در آمریکا فضانورد به کسی اطلاق می‌شود که از ارتفاع ۵۰ مایلی (حدود ۸۰ کیلومتری) از سطح زمین بالاتر رود، در حالی که بر پایه تعریف «فدراسیون بین‌المللی هوانوردی»، پروازهای فضایی آنهایی هستند که بالاتر از ارتفاع ۱۰۰ کیلومتری انجام شوند. تاکنون بیش از ۵۰۰ فضانورد از ۳۸ کشور به فضا سفر کرده‌اند. پانصدمین فضانوردی که به فضا رفت «کریستوفر کسیدی» بود.

واقعیت این است که حیوانات نخستین فضانوردها بودند. نخستین موجود زنده فضانورد، سگی به نام «لایکا» بود که در سوم نوامبر سال ۱۹۵۷ میلادی، یک ماه پس از پرتاب «اسپوتنیک-۱» و آغاز رسمی عصر فضا، با فضاییای روسی «اسپوتنیک-۲» به مدار زمین پرتاب شد. از این پرواز برای آزمایش ارگان‌های زنده بدن در مرحله پرتاب و شرایط بی‌وزنی و برای تکمیل سیستم‌های پشتیبانی حیات در نخستین فضاییای سرنشین دار استفاده شد.

فضاییای اسپوتنیک-۲ برای بازگشت به زمین طراحی نشده بود و لایکا مدتی پس از پرتاب در مدار زمین جان سپرد.

صدای ضربان قلب لایکا از مدار زمین، نوید عصر نوینی را با خود همراه داشت. لایکا یک سگ ماده دوره‌گه و حدود سه ساله و ولگرد بود که در مداری به دور زمین گردش کرد. دانشمندان روسی حدس می‌زدند که لایکا حداقل برای چهار روز در آن شرایط خاص زنده بماند.

با توجه به این که در آن زمان، اطلاع از تأثیر سفرهای فضایی بر موجودات زنده بسیار ناچیز بود و فن‌آوری خارج کردن از مدار نیز هنوز توسعه نیافته بود، دانشمندان امکان زنده ماندن لایکا را غیرممکن می‌دانستند. به همین دلیل بر آن بودند تا از طریق خوراندن غذای آلوده به سم، مرگی از روی ترحم را برای حیوان به اجرا بگذارند.

۴۵ سال پس از سفر لایکا به فضا و پس از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی فاش شد که لایکا به علت خرابی پیش‌آمده در سیستم تنظیم حرارت کپسول و ترس زیاد، مدت کوتاهی پس از پرتاب



آسمان هفته

در شرایطی که آسمان به طور کامل تاریک و فاقد آلودگی نوری باشد مشاهده کهکشان راه شیری بسیار آسان است و به همین دلیل خارج از شهرها محیط بسیار مناسبی برای مشاهده آن است. این هفته زمان خوبی برای دیدار کهکشان راه شیری است و می‌توان آن را اندکی پس از نیمه شب به صورت پهنه ابرمانندی در بالای سر خودمان مشاهده کنیم.

صورت فلکی شلیاق نیز همراه ستاره درخشان خود یعنی نسرواقع در اواخر شب در بالای سر ما دیده می‌شود. این ستاره آبی-سفید یا «آلفای شلیاق» پنجمین ستاره درخشان آسمان است و حدود ۲۵ سال نوری از ما فاصله دارد.

در نزدیکی ستاره نسرواقع یک ستاره دوگانه دیده می‌شود که «اپسیلون-شلیاق» نام دارد و با یک دوربین دوچشمی به خوبی دیده می‌شود.

همچنین ستاره «دلتای شلیاق» از دیگر دوگانه‌های صورت فلکی شلیاق است که با دوربین دوچشمی قابل مشاهده است. بین ستاره‌های بتا و «گامای شلیاق» سحابی حلقه‌ای ۵۷M دیده می‌شود که مانند حلقه‌ای دود یا تلسکوپ‌های حرفه‌ای دیده می‌شود.

در نزدیکی صورت فلکی شلیاق به یک صورت فلکی کوچک به نام روباهک برمی‌خوریم. هرچند این صورت فلکی برای رصد کردن شاید جالب نباشد ولی مکان مهمی برای رصد نواختار هادر کهکشان راه شیری بشمار می‌رود. نخستین ستاره تب اختر به نام «پلسار» در جنوب ستاره آلفای روباهک کشف شد.

همچنین صورت فلکی «سهم» مانند «روباهک» همین ویژگی را دارد. در مجاورت این صورت فلکی می‌توان خوشه «بروچی» یا «کولیندر ۳۹۹» که در زبان فارسی «چوب درختی» نام دارد را به آسانی با دوربین دوچشمی مشاهده کرد. این خوشه شامل ۶ ستاره است.

همچون شب‌های دیگر این هفته می‌توان دو غول آسمانی یعنی صورت فلکی جاثی یا هرکول و حوا یا مار افسانه‌ای را تقریباً در مرکز آسمان مشاهده کرد. جاثی در نزدیکی صورت فلکی شلیاق قرار گرفته است.

در صورت فلکی جاثی یکی از باشکوه‌ترین پدیده‌های آسمان شب دیده می‌شود و آن خوشه کروی M13 است که در بین ستاره‌های ایتا و زتای جاثی یعنی در مرکز این صورت فلکی جای گرفته است. در صورت فلکی جاثی خوشه کروی دیگری به نام M92 قرار گرفته است که با دوربین دوچشمی قابل رؤیت است. صورت فلکی اژدها نیز در بالای شلیاق و جاثی دیده می‌شود.

ستاره سماک رامج با چشم غیر مسلح به صورت ستاره‌ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. با یک تلسکوپ می‌توان در فاصله ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستاره سماک رامج، یک خوشه ستاره‌ای را به نام M3 مشاهده کرد که یک خوشه کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است.

توسط نورهای مه‌پاش شده بود که فقط اجازه حرکت وی برای دسترسی به غذا را می‌داد و الکترودهایی که لحظه به لحظه علایم حیاتی او را به زمین مخابره می‌کرد، به بدنش متصل بود. سفینه اسپوتنیک-۲ پس از ۲۵۷۰ بار چرخیدن به دور زمین در تاریخ چهاردهم آوریل ۱۹۵۷ با جسد لایکای کوچک پس از ورود به جو آتش گرفت و سوخت.

در ۱۱ آوریل ۲۰۰۸، مقامات روسی از مجسمه یادبود لایکا در نزدیکی مرکز تحقیقات فضایی این کشور در مسکو، جایی که لایکا را برای مأموریت فضایی آماده کرده بودند پرده برداری کردند. این یادبود مجسمه‌ای کوچک از سگی است که بر بالای موشکی ایستاده است. دستاران حیوانات و دانشمندان علوم فضا در روسیه همه ساله یاد «لایکا» را زنده می‌کنند.

منابع:

Animals in Space; nasa.gov
spacescience.ir
tebyan.net
fardanews.com
mehrnews.com
espace-sciences.org
spacetoday.org
i.space.com: عکس از:

مدرده بود. حدود ۵ تا ۷ ساعت پس از پرتاب از مرکز «بایکونور» قزاقستان و قرار گرفتن در مدار زمین به علت نقص فنی، حرارت در محلی که لایکا در آن قرار داشت به شدت بالا رفت و ناگهان علایم حیاتی مخابره شده به زمین قطع شد. تا سال ۲۰۰۲ دانشمندان روسی علت مرگ لایکا که ناشی از حرارت زیاد و استرس شدید وارد شده بود را به طور عمومی اعلام نکردند. آنها مرگ را ناشی از اتمام اکسیژن در روز ششم به دلیل از کار افتادن باتری‌های سفینه اعلام کرده بودند یا بنا بر ادعاهای اولیه دولت اتحاد جماهیر شوروی، لایکا را پیش از اتمام ذخیره اکسیژنش کشته بودند تا زجر نکشد.

در سال ۱۹۹۹ برخی منابع روسی گزارش دادند که لایکا در روز چهارم بر اثر افزایش بیش از اندازه گرمای کابین مرده بود. سرانجام «دیمیتری مالاشنکف»، از دانشمندان مسئول مأموریت اسپوتنیک-۲ در اکتبر ۲۰۰۲ اعلام کرد که لایکا در چهارمین گردش سفینه، بر اثر گرمای بیش از اندازه مرده بود.

لایکا در یکی از خیابان‌های مسکو پیدا شد و در کنار دو سگ دیگر تحت آموزش‌های لازم برای سفر به مدار زمین قرار گرفت. بین این سه سگ، لایکا برای این سفر انتخاب شد و پس از یک سری تمرین نفس‌گیر در محفظه ویژه‌ای درون اسپوتنیک

نگارنده: «پیر روسو»، برگرفته از ترجمه: سعید نحوی^۱

مریخ، سیاره پر رمز و راز^۱

استفان بشود رقمی بیش از حدود ۲۰ درجه زیر صفر به دست آورد.

ادامه دارد

*پانوشت:

1-Mars, terre mysterieuse-1 Rousseau, Pierre- 1905.

۲- «مریخ کره اسرارآمیز»، تألیف «پیر روسو» ترجمه «سعید نحوی». بنگاه ترجمه و نشر کتاب. ۱۳۵۲.

مریخ تقریباً برابر با ۴۳-۱۰۰۰ تشعشع در سطح زمین است. بر این اساس «پوین تینگ» محاسباتی کرده و درجه حرارت متوسط مریخ را منهای ۲۸ درجه و در مجاور استوای مریخ منهای ۲۰ درجه یافته است. برخی ستاره‌شناسان دیگر منهای ۵۱ درجه یافته‌اند و به هر حال به نظر ممکن نمی‌رسد که با کمک قانون



کم‌تر از زمین گرم می‌کند. تشعشع خورشید در سطح

قانونی از قوانین فیزیکی موسوم به «قانون استفان» که به موجب آن درجه حرارت یک سیاره را به فرض آن که حرارت آن فقط ارتباط با فاصله سیاره از ستاره خود داشته باشد می‌توان محاسبه کرد.

مریخ نسبت به زمین، یک برابر و نیم دورتر از خورشید است و بنابراین خورشید آن را بسیار

اکتون که موضوع هوای مریخ به ادعای این فرضیه‌ها حل شد، خوب است که به مسأله درجه حرارت این سیاره بپردازیم و همان‌طور که بر ادامه خواهیم دید بر سر این موضوع نیز توافق عقیده میان دانشمندان ستاره‌شناس به دست نیامده است. دانشمندان فرضیه خود را مبنی بر

دایره المعارف سخت افزار

● سخت افزار

امروزه بیشتر کاربران غیر متخصص رایانه ای و دستگاه های دیجیتالی به خوبی با سیستم های عامل و نرم افزارها آشنا هستند و در سطح قابل قبولی از اصطلاحات و تکنیک های آن آگاهی دارند.

اما به ندرت این کاربران بر بخش سخت افزار سیستم های رایانه ای و دیجیتالی خود تسلط دارند و هنگام رو به رو شدن با نقص های فنی و سخت افزاری بدون درنگ تمامی سیستم را محکوم می کنند و چه بسا که ممکن است قطعه ای جزئی و ارزان قیمت باعث از کار افتادن کل سیستم شده باشد اما کاربر قطعه ای گران قیمت تر را مقصر بداند و در نتیجه دچار صرف هزینه های بالا و نابجا شود.

شناخت سخت افزار این امکان را می دهد که هنگام انتخاب، خرید یا تعویض یک قطعه، اسمبل کردن و ارتقای سیستم، تعمیرات، آگاهی از محصولات جدید، اختلالات سخت افزاری سیستم های عامل و شناخت اجزای تشکیل دهنده یک قطعه به خوبی اقدامات و واکنش های لازم را انجام داد و از هزینه های اضافی و اتلاف وقت کاسته و به کیفیت کارایی سیستم و اطمینان



خاطر خود افزود.

در این بخش سعی بر این است به معرفی و شناخت انواع قطعات سخت افزاری، تعمیر و نگهداری و چگونگی کارکرد آنها پرداخته شود. در علوم رایانه ای به مجموع مدارهای الکترونیکی، اجزای فیزیکی و مکانیکی قابل لمس و مشاهده در یک رایانه سخت افزار می گویند. همچنین به بخش غیر قابل لمس مانند سیستم عامل و برنامه های رایانه ای، نرم افزار اطلاق می شود. ترکیب سخت افزار و نرم افزار یک سیستم محاسباتی قابل استفاده را تشکیل می دهند. وظیفه یک مهندس سخت افزار رایانه پژوهش در مورد قطعات سخت افزاری رایانه و طراحی، اختراع و آزمایش آنها است و نیز بر مراحل تولید و نصب این قطعات نظارت می کند.

ادامه دارد



عکاسی دیجیتال

فیلترهای عکاسی

● بخش چهارم

● فیلتر Skylight

این فیلتر از جمله فیلترهایی است که بیشترین استفاده را دارد و باعث کاهش اثرات آبی رنگ بیش از اندازه هنگام عکاسی در فضای باز به ویژه زیر آسمان صاف و آبی خواهد شد.

فیلتر Skylight برای تصحیح Color Cast آبی و جلوگیری از بی حس شدن تصاویر در نور روز به کار می رود. استفاده از این فیلتر تحت هر شرایطی، عکس هایی با وضوح بالا و توازن رنگ فوق العاده را نتیجه خواهد داد. از این فیلتر به عنوان محافظ هم استفاده می شود.

در واقع اسکای لایت عملکردی شبیه فیلتر UV دارد، یعنی می تواند جهت جلوگیری از نفوذ پرتو فرابنفش به کار رود. این فیلتر یک تون صورتی کم رنگ در عکس ایجاد می کند ولی فیلتر UV تون آبی کم رنگ در عکس پدید می آورد.

به همین دلیل زمانی که از فیلتر اسکای لایت استفاده می شود دیگر نیاز به فیلتر UV نیست.

عکس هایی که توسط فلاش های الکترونیکی با حرارت نوری بالاتر از ۵۸۰۰ کلوین برداشته می شوند، تمایل به رنگ آبی و به اصطلاح سردی رنگ دارند؛ در چنین شرایطی استفاده از فیلتر اسکای لایت نتیجه مطلوب تری خواهد داد.

ادامه دارد

بازی های رایانه ای و ویدیویی

ساخت بازی های ویدیویی

● بخش نهم



بازی Space Invaders بازی های محبوب آرکاد ساخته در سال ۱۹۷۸

برای برنامه نویسی هایی که به طور شخصی کار می کردند و نیز علاقه مندان به نرم افزار و رایانه فراهم آوردند تا به ساخت بازی بپردازند. به علاوه این امر به سازندگان نرم افزار و سازندگان سخت افزار این آزادی عمل را داد تا به طور جداگانه کار کنند.

تعداد زیادی بازی توسط برنامه نویسی های انفرادی ساخته می شد، زیرا ساختن بازی آسان بود. به مرور شرکت های بزرگ هم تأسیس شدند که در آنها تیم های منتخبی از سازندگان و طراحان برای ساخت فقط یک بازی مشغول به کار بودند.

ادامه دارد

● فرزانه پورمظاهری

عکس از: Wikimedia

اطراف را ممکن می سازد.

FAN: این قسمت رابطه

مستقیمی با راندمان و طول عمر منبع تغذیه دارد. هر قدر تهویه هوای گرم از محیط داخلی منبع تغذیه به فضای بیرونی بهتر انجام گیرد، کارکرد منبع تغذیه افزایش می یابد. به نازگی تولید کنندگان از فن های ۱۲ × ۱۲ سانتی متری در محصولات خود استفاده می کنند که باعث تهویه هوای گرم اطراف پردازشگر و نیز بی صدا شدن منبع تغذیه شده است.

PCB: برد اصلی منبع تغذیه

به شمار می رود و کلیه قطعات روی آن نصب می شوند. رعایت استاندارد های مختلف از جمله آتش سوزی در ساخت برد، باعث افزایش ضریب ایمنی کاربر در موارد خاص می شود.

IC Controller: این قسمت

پیچیده ترین بخش مدار است و در سال های اخیر با آی سی های جدید باعث افزایش دقت در کارکرد منبع تغذیه شده است.

● منابع:

- dabs.com
- source-pc.com
- cyberpowerpc.com
- computerweekly.com

عکس از: rctech.net

خاموش شدن را بر عهده دارد.

Transformer: این بخش بنا

به نوع طراحی، از ۲ تا ۳ ترانس تشکیل شده است که علاوه بر ایزولاسیون DC وظیفه تغییر سطح ولتاژ را نیز بر عهده دارد. این قسمت بسیار حساس است و اگر تعداد دور های اولیه و ثانویه متناسب با طراحی مدار PWM نباشد، پایداری مدار و ضریب اطمینان نیمه هادی و در نهایت کارکرد منبع تغذیه با مشکل اساسی مواجه خواهد شد.

Output Diodes: این

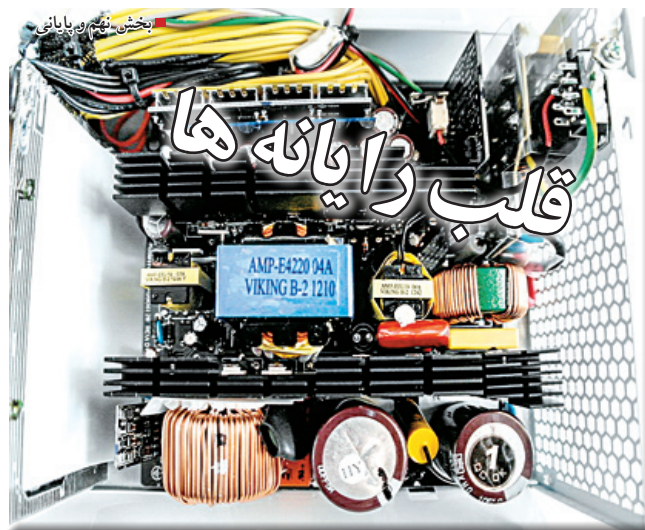
قسمت از دیود های SHUTKEY - FAST ZENER - تشکیل شده است که یکسوسازی ولتاژ خروجی در حالات عادی و قطع کامل جریان خروجی در حالات خاص را انجام می دهد.

Output Filter: این قسمت از

چند خازن الکترولیت و سلف های چند لایه تشکیل شده است که انرژی زمان روشن شدن و ارائه آن در زمان خاموشی ترانزیستور را ذخیره می کند.

Heat Sink: این قسمت از

آلیاژ های مختلف آلومینیوم و مس ساخته شده و شیار هایی روی آن جهت عبور جریان هوا تعبیه شده است که انتقال دما از ترانزیستور های سوئیچینگ و همچنین دیود های SHUTKEY , FAST به محیط



بخش نهم و پایانی

قلب رایانه ها

● اجزای داخلی منبع تغذیه

(EMI) Line Filter: این

بخش از دو عنصر القاگر و خازن تشکیل شده که وظیفه جلوگیری از خروج فرکانس های اضافی محدوده کاری (NOISE) منبع تغذیه به بیرون که حاصل از سیستم سوئیچینگ است و نیز جلوگیری از ورود فرکانس های اضافی حاصل از دوران موتور های الکتریکی یا سیستم های تولید کننده حرارت به داخل منبع تغذیه، را بر عهده دارد.

Input Capacitor: این

قسمت از دو خازن الکترولیت با ظرفیت متناسب توان منبع تغذیه تشکیل شده است که سطح ولتاژ ورودی هنگام کارکرد و نیز ذخیره انرژی مورد نیاز مدار سوئیچینگ هنگام وقفه های کوتاه انرژی را کنترل می کند.

Power Switching: این

بخش دارای دو ترانزیستور قدرت (MOSFET) است که کنترل سطح ولتاژ خروجی از طریق زمان روشن و

الکترونیک (مدار های مجتمع)

● گردآوری و ترجمه: فرهنگ البرزی

آشنایی با «آی سی»

استفاده کنند، از خازن های مجزا از مدار مجتمع کمک می گیرند.

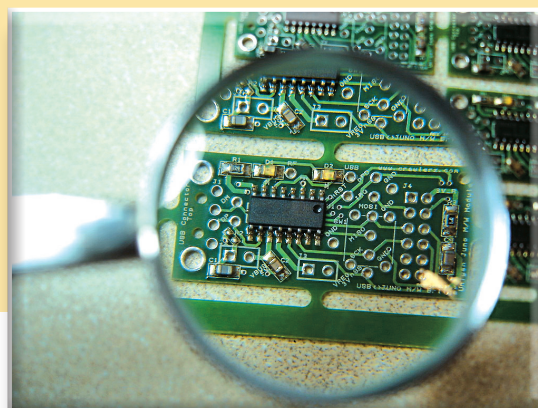
عناصر به کار رفته در فیلم ضخیم شبیه عناصر مجزا هستند ولی ضخامت اندک و در حدود یک هزارم اینچ دارند.

ادامه دارد

● منابع:

- ic-electronic.com
- circuitstoday.com

عکس از: crawlerz.com



شده به روش فیلم ضخیم دارای ظرفیت های اندک هستند.

در روش ساخت فیلم ضخیم، یک صفحه سیمی ظریف را روی ماده بستر قرار داده و نوعی جوهر را با فشار از درون صفحه عبور می دهند.

در واقع صفحه به عنوان لایه ای محافظ یا ماسک عمل می کند. پس از این، ماده بستر و جوهر تا ۶۰۰ درجه سانتی گراد حرارت دهی می شوند تا جوهر روی آن خشک شود.

معمولاً خازن های ساخته

حیات وحش ایران

سنجابک جنگلی



سنجابک جنگلی با نام علمی *Dryomys nitedula* از خانواده «سنجابک ها» یا *Gliridae* و از راسته جونداگان یا *Rodentia* به شمار می رود. این حیوان شبیه موش و هم شبیه سنجاب است. به رنگ زیتونی مایل به قهوه ای و گاهی مخلوطی از خاکستری با دو نوار سیاه در طرفین صورت دیده می شود. طول بدن از سر تا قاعده دم ۸ تا ۱۴ سانتی متر و دم ۸ تا ۱۰ سانتی متر است. ۴ انگشت در دست و ۵ انگشت در پاها دارد. دارای دمی پر مو، چشمان درشت و گوش های گرد است. در درخت زارها، باغ ها و ارتفاعات جنگلی دیده می شود. شب ها به فعالیت می پردازد. تغذیه از مواد گیاهی مانند دانه ها، میوه ها، برگ ها، جوانه ها و نیز گاهی حشرات یا تخم و جوجه پرندگان است.

در ایران به جز استان های ساحلی جنوب در تمامی نقاط پر درخت یافت می شود. این گونه نخستین بار توسط یک جانورشناس روسی به نام *Peter Simon Pallas* در سال ۱۷۷۸ نامگذاری و رده بندی شد.

زهرا پوری
عکس از: peleegyvesulet.hu

گیاهان ایران (گزهای ایران)

خرماگز

نام علمی: *Tamarix dioica*

گیاهی درختچه ای و دو پایه به ارتفاع تا ۲ متر و بدون کرک یا غده است. برگ ها غلاف شکل و نوک تیز هستند. گل ها آذین که به فرم بهاره و تابستانه ظاهر می شوند. خوشه گل ها صورتی یا قرمز و به طول حدود ۸ سانتی متر و پهنای ۷ میلی متر هستند. این گونه در استان های هرمزگان، کرمان، یزد، سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی می روید.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.



عکس از: freshbiology.net

■ آناهیتا هیشتا

■ بخش چهاردهم

مورد توجه مردم قرار گرفته است. در طول این ۶۰ دقیقه نیز دستیار متخصص مراقب است تا حلقون ها خیلی به چشم ها، سوراخ های بینی و دهان نزدیک نشوند و اگر چنین شود سریع آنها را از نقاط نام برده دور می کند. به همین خاطر بیشتر مراجعه کنندگان ترجیح می دهند که در این مدت چشمانشان بسته باشد زیرا از این که شاخک های حلقون از روی گونه ها به سوی گوشه چشم هایشان حرکت می کند احساس خوبی ندارند.

ادامه دارد

*منبع:

- medicinalbeauty
- newyou
- guardianlv
- dailysdigest
- beautyresource
عکس از: interrete.org

طول دوره درمان هر جلسه ۶۰ دقیقه طول می کشد و متخصص های آموزش دیده ۵ حلقون زنده را روی صورت افراد مراجعه کننده قرار می دهند که این حلقون ها بدون نظم خاصی روی پوست حرکت می کنند و ماده چسبناک خود را پشت سرشان به جای می گذارند.

آنها این نرم تنان در مان گر را در ظرف های تمیز کوچکی نگهداری می کنند و به آنها سبزیجات تازه مانند هویج، اسفناج، سبزی کوماتسونای ژاپنی و چاردر سویسی می دهند.

صورت باید پیش از شروع هر جلسه شسته شود و پس از این که حلقون ها صورت را با ترشحات خود آغشته کردند نویت ماساژها، ماسک ها و استفاده از کرم هایی است که با ماسین های برفی به پوست مالیده می شوند تا اطمینان حاصل شود که ترشحات کاملاً در پوست نفوذ کرده اند.

یکی از کارکنان این کلینیک می گوید: «ما فقط یک محصول به صورت کرم برای زیبایی پوست داریم و آن هم ماده مخاطی بدن حلقون زنده است. درمان آن را هم در ماه می گذشته شروع کردیم که بسیار

کنند که این نرم تنان شگفت انگیز موجودات کوچک و حتی به عقیده عده ای بی خاصیتی هستند که در باغچه خانه شان زندگی می کنند.

این یک عکس العمل عادی است، ولی باید اقرار کرد که اگر کسی به قدرت فوق العاده ترشحات بدن حلقون ها در درمان و زیبایی پوست پی نبرد در واقع کامل ترین و مطمئن ترین روش مراقبت از پوست که تا به حال شناخته شده را از دست داده است.

به نظر بیشتر ما انسان ها حلقون ها از آفات باغ و باغچه خانه مان هستند. بسیاری از ما هم در دوران بچگی با آنها بازی می کردیم بی خبر از این که این موجودات زیبا و آهسته تاجه انداز در سلامتی پوست ما نقش دارند و این که امروزه علم چگونه از آنها برای درمان بیماری های پوستی و زیبایی بهره می گیرد.

به تازگی در یکی از شعبه های «کلینیک زیبایی و درمانی بین المللی دکتر سسی لایو» در توکیو از حلقون های زنده برای زیبایی پوست صورت و درمان بیماری های پوستی استفاده می شود. در



زنده دارند و این امری طبیعی است زیرا اغلب از چیزی که درک نمی کنند هراس دارند. انسان ها ممکن است تصور

زیبایی پوست با حرکت حلقون ها از بین بردن اثر زخم بیشتر مردم اطلاعات اندکی درباره استفاده از ماده ترشح شده از حلقون های

جانورشناسی

نهان

جانوران غول پیکر در اسطوره های ایران

● دشت های داخلی فلات ایران

در تپه های محوطه «حصار اول» دامغان که تمدنی هم زمان با «سیلک سوم» داشتند، جام هایی به دست آمده که طرح هایی شبیه به آثار به دست آمده از سیلک دارند و در بین اشکال حکاکی شده روی آنها ردیفی از مارهای بر سر دم ایستاده دیده می شود.

همچنین به طرف شرق در «تپه سنگ چخماق» با آثاری دیگر رو برو می شویم که تا حدودی شبیه به آثار به دست آمده در شوش و بین النهرین هستند و بیشتر اشکال و پیکره هایی که از خزندگان دیده می شوند مانند سوسمارها دارای دست و پا هستند.

تپه سنگ چخماق در ۸ کیلومتری شمال شاهرود و بر سر راه اصلی شاهرود به گرگان در حوالی بسطام واقع شده است. در میان اشیاء به دست آمده از این منطقه، تعدادی دسته های داس و درفش ساخته شده از استخوان تراشیده دیده می شوند که انتهای آنها به شکل حیوانات مختلف از جمله بز مچه تراشیده شده اند.

«تل ابلیس» در ۳ کیلومتری جنوب روستای «حیدرآباد» و در ۱۸ کیلومتری جنوب شرق شهرستان «مشیز» در دره بردسیر قرار دارد که ادامه «دره انار» در جنوب غرب شهر کرمان است. در ظروف سفالی به دست آمده از تپه های این محل می توان نقش های مختلفی از مارها را دید. تل ابلیس امروزه شامل تپه هایی کوهپایه ای - دشتی است که در گذشته در ساحل رودخانه «آب لاله زار» قرار داشتند اما امروزه ۷ کیلومتر با این رودخانه فاصله دارند. با این حال در چند هزار سال



● تپه حصار دامغان

(بخش پانزدهم)

آلبوم پرندگان

شتر مرغ داروین

نام علمی: *Rhea pennata*



شتر مرغ داروین یا «رای کوچک» بومی دشت های «پاتاگونیا» در آرژانتین و «آلتی پلانو» در بولیوی است. در بوته زارها و علفزارهای باز زندگی می کند. اغلب گیاهخوار است ولی از جانوران کوچک مانند خزندگان، جوندگان و ملخ ها هم تغذیه می کند.

منبع: birdlife

گذشته نیز شرایطی آبادتر و پر آب تر داشته است. ادامه دارد مرتضی جوهری

منابع:

- A History of Persia; Percy Molesworth Sykes; London; 1867-1945.
- Giant boid snake from the Palaeocene neotropics reveals hotter past equatorial temperatures; Jason J. Head et al; Nature 457.

- سیلک کاشان؛ رومن گیرشمن؛ ترجمه اصغر کریمی؛ پژوهشگاه سازمان میراث فرهنگی؛ ۱۳۷۹.

- ایران در پیش از تاریخ، باستان شناسی ایران از آغاز تا سپیده دم شهرنشینی؛ صادق ملک شهیرزادی؛ سازمان میراث فرهنگی کشور؛ چاپ دوم ۱۳۸۲.

- کویرهای ایران؛ نوشته «سون هدن»؛ ترجمه پرویز رجبی؛ تهران؛ ۱۳۵۵.

- فرهنگ اساطیر شرق باستان؛ گوندولین لیک؛ رقیه بهزادی؛ انتشارات طهوری، ۱۳۸۹.

عکس از: khabarkavir.ir



تالاب های ایران

تالاب استیل

تالاب استیل یا «تالاب استیل عباس آباد» و در گویش محلی «تالاب هستیل» با وسعتی حدود ۱۳۸ هکتار در ۷ کیلومتری شهر آستارا، حاشیه جاده لوندویل به آستارا در استان گیلان قرار دارد. از تالاب های آب شیرین و دائمی ایران است. عمق کمی دارد که در فصل تابستان بین یک تا سه متر متغیر است.

یکی از مهم ترین ویژگی تالاب وجود درختان توسکا است که به دلیل نوع ریشه هایشان روی آب شناور هستند. همین امر باعث شده این تالاب به تالاب «درختان شناور» نیز معروف باشد. آب این تالاب بیشتر از طریق بارش های برف و باران و رود جاری که از کوه های اطراف سرچشمه می گیرد، فراهم می شود و تنها منبع آبی مورد نیاز ۴۰۰ هکتار شالیزار منطقه نیز به شمار می رود. پوشش گیاهی منطقه تالاب استیل جنگلی است و شامل درختان «توسکای قشلاقی» همراه نی و گیاهان علفی است. انواع پرندگان مهاجر تالاب شامل قو، بوتیمار، انواع گنگ، فریادکش تالاب، پلیکان، انواع مرغابی ها، پاکلان کوچک، پاکلان سیاه و بزرگ، قره قاز، کشیم کوچک و بزرگ، انواع حواصیل، خوتکا،

چنگر، اگرت و کمیاب ترین آنها «چنگر نوک سرخ» است که برای زاد و ولد از اروپای مرکزی، ماورای خزر و مناطق قطبی به این منطقه مهاجرت می کنند.

در تالاب استیل آبیزیانی مانند ماهی کپور، اردک ماهی، دوزیستان، لاک پشت، سمورابی یا شنگ و قورباغه وجود دارد. این تالاب در سال ۱۳۸۱ توسط سازمان حفاظت زیست به عنوان منطقه شکار ممنوع اعلام شد و در سال ۱۳۸۴ نیز به عنوان یکی از پنج منطقه نمونه گردشگری استان گیلان شناخته شد.

عکس از: wikipedia.

طبیعت در روستاهای ایران

غار پلنگ

غار پلنگ از غارهای استان تهران به شمار می رود و در مجاورت شهرستان فیروزکوه واقع شده است.

تالار نسبتاً بزرگی پس از دهانه غار قرار دارد که هر چه به انتها پیش می رویم، باریک تر می شود.

طول این غار حدود ۵۰ متر است و در آن آثاری به دست آمده که نشان می دهد این غار در گذشته مورد استفاده انسان بوده است.

عکس از:

mespitsbonheurs.com



ترجمه: آنالیتا هیشتا ■ نوشته: Bonnie Grant

بخش دوم و پایانی

گیاه می میرد در اثر پروکسید هیدروژن تولید شده جلبک ها از بین می روند. برای یک هفته این ماده را درون برکه بگذارید و سپس آن را بیرون آورید تا از ته نشین شدن بیش از حد لجن و گل باقی مانده که به صورت کود در می آیند جلوگیری شود.

چرخه طبیعی برکه ای که به خوبی و با سلیقه طراحی شده است آب را تمیز و سالم نگه می دارد. علاوه بر لذتی که از داشتن یک دکور آبی تمیز و شفاف می بریم، روش های لازم نگهداری از برکه ها را یاد می گیریم و در کاربرد آنها مهارت کسب می کنیم، در نتیجه تجربه هایی به دست می آوریم که به ما در حفظ بقا برکه ها و تالاب های طبیعی کمک می کند.

برکه های مصنوعی باعث کاهش آلودگی هوا و جذب غبار و گرد و خاک محیط می شوند. وقتی انگشت های پا را به درون آب برکه بزنیم و اجازه دهیم تا پرندگان از آب آن بنوشند و آبیزیان در آن زندگی کنند، جای هیچ نگرانی نیست که آن چه به دست می آوریم بسیار ارزشمند خواهد بود.

عکس از: atlanticpondsupply

بیش از حد رشد می کنند را می خورند و بدین ترتیب نظم اکوسیستم کوچک برکه را حفظ می کنند. با تهیه باکتری های سودمند می توان به تجزیه زیستی مواد ارگانیک کمک زیادی کرد. به علاوه این باکتری ها آنزیم هایی تولید می کنند که می توانند ترکیبات زاید، دفع شده و فاسفدار را تجزیه کنند. جانوران بی مهره نیز در حفظ تعادل و سلامت برکه تأثیر زیادی دارند.

علف های هرز در برکه هایی که به آنها مواد شیمیایی زده نمی شود مشکل ساز هستند و می توان به راحتی با دست آنها را کند. بهتر است در کنار برکه سبزی برای ریختن علف های هرز کنده شده قرار داد.

نواحی مرطوب اطراف برکه محیطی مطلوب برای رشد گیاهان مهاجم هستند، ولی باریشه کن کردن آنها و تمیز نگه داشتن اطراف برکه می توان سلامتی و زیبایی آن را حفظ کرد. وجود علف جو در برکه هایی که از جلبک اشباع شده یا برای مدتی به حال خود رها شده اند مفید است.

این گیاه «پروکسید هیدروژن» تولید می کند که یک عنصر طبیعی است، بنابراین وقتی این

طراحی و نگهداری از برکه های مصنوعی



جانوری علاوه بر جذاب تر کردن برکه در نظافت آن نیز نقش مهمی دارد. حلزون ها و ماهیان، جلبک هایی را که

تنوع وسیعی از گیاهان کنار آبی و درون آبی برای کاشت در فضای برکه وجود دارد که می توان به دلخواه آنها را انتخاب کرد. زندگی

دراز گوش باهوش

اسب ها دارد. همان گونه که یک اسب به خوبی توسط صاحب خود آموزش می بیند، دراز گوش هم این توانایی را دارد. ویژگی هایی که باعث شده این حیوان کودن جلوه کند، ظاهر مضحک و لجاجت آن و از همه مهم تر تربیت غلط است، در ایالت تگزاس وقتی قصد خرید یک خر را دارند می گویند «برای شناخت و ویژگی های یک خر باید صاحبش را شناخت»

دراز گوش نه فقط به عنوان بارکش مفید است بلکه شیر پرخاصیتی هم دارد؛ کازنین شیر خر کمتر از شیر گاو و شیرینی آن بیشتر است و برای افرادی که جهاز هاضمه ضعیفی دارند به ویژه آن هایی که مبتلا به بیماری سل هستند بسیار سودمند است.

*عکس از: مرتضی جوهری

دراز گوش یا خر با نام علمی Equus africanus asinus؛ زیرگونه ای اهلی شده از «خر وحشی افریقایی» است که امروزه در شمال افریقا (اریتره، سومالی و اتیوپی) به صورت وحشی زندگی می کند.

مصری ها یا شاید اهالی بین النهرین حدود ۵ هزار سال پیش آن را اهلی کرده اند. خرها اهلی بر حسب جغرافیایی دارای نژادهای مختلفی هستند و اندازه آنها نیز متفاوت است؛ به طوری که کوتاه ترین آنها «خر سیسیلی» با ۶۰ سانتی متر قد و «خر آمریکایی» با ۱۶۸ سانتی متر قد بلندترین به شمار می رود.

بر خلاف آن چه که در فرهنگ عامیانه بسیاری از کشورها نماد حماقت است ولی هوش فوق العاده ای همانند چهارپایان هم خانواده خود یعنی





دانشنامه غذا

اهداف دستیابی به سلامت عمومی

■ آناهیتا هیشتا

■ بخش چهارم

که میزان جذب چربی کلی در بدن بیش از ۳۰ درصد کالری نباشد. میزان جذب روزانه سدیدم باید ۲۴۰۰ میلی گرم یا کمتر باشد و توجه داشت تا فرد به کمبود آهن و آنمی دچار نشود. صنعت غذایی امروز بر تولید محصولات کم کالری تر و کم چربی تر تأکید دارد. رستوران ها هم سعی دارند غذاهای سالم تری را در منوی خود بگنجانند. تلاش ها برای آموزش افراد درباره داشتن بدنی سالم و تغذیه مناسب هر روز بیشتر می شوند.

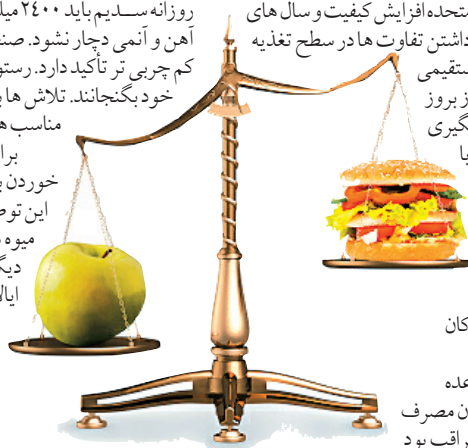
برای مثال یکی از برنامه های آموزشی تشویق مردم به خوردن بین ۵ تا ۹ وعده میوه و سبزیجات در طول روز است. این توصیه تغذیه ای را بر اساس نتیجه مطالعات روی مصرف میوه ها و سبزیجات و نقش آنها در کاهش خطر سرطان و دیگر بیماری ها به مردم پیشنهاد کرده اند. این برنامه را ایالات متحده از طریق ادارات مرتبط با سلامت عمومی، فروشگاه های مواد غذایی، مدرسه ها، کافه تریاها و رسانه های مختلف پیاده کرده که نتایج مثبتی به دنبال داشته است.

ادامه دارد

عکس از: eattoperform

● طرح مردم سالم
اهداف کلی طرح «مردم سالم» در ایالات متحده افزایش کیفیت و سال های عمر بدون بیماری در زندگی افراد و از میان برداشتن تفاوت ها در سطح تغذیه بین بخش های مختلف جامعه است. ارتباط مستقیمی بین رژیم غذایی، بهبود سلامتی و جلوگیری از بروز بیماری وجود دارد. تغذیه مناسب، قدرت پیشگیری یا به تأخیر انداختن بسیاری از بیماری ها را که با بالا رفتن سن ارتباط دارند افزایش می دهد. نتیجه پیشگیری از بیماری هم کاهش هزینه های درمانی خواهد بود. کاهش میزان چاقی و اضافه وزن نیز در سلامت افراد بالغ و کودکان نقش بسیار مهمی دارد. این امر همراه کاهش میزان تأخیر در رشد طبیعی کودکان از اهداف دیگر طرح هستند.

هر فرد باید روزانه دو وعده میوه و سه وعده سبزیجات مصرف کند. همچنین باید میزان مصرف چربی اشباع شده را کاهش داد و نیز باید مراقب بود



گیاهان دارویی

ترخون با نام علمی *Artemisia dracunculus* L از زیر تیره «آفتابی ها» (Radic) و تیره *Asteraceae* یکی از گیاهان دارویی است که تقریباً در سراسر مناطق ایران کشت می شود و همراه سایر سبزی ها به صورت مداوم مورد استفاده مردم قرار می گیرد.

منشأ اصلی این گیاه دره های آبرفتی روسیه مرکزی و جنوبی، سیربی، آسیای شمالی و مرکزی و غرب آمریکا است. امروزه ترخون در اغلب نواحی کره زمین پراکندگی دارد و کشت می شود و گاهی نوع وحشی آن را می توان در باغ ها مشاهده کرد؛ ولی ترخون اغلب در زمین های سبک، نرم و قابل نفوذ انتشار دارد. مردم اروپا در قرن شانزدهم از گیاه ترخون به عنوان ادویه مخصوص گوشت استفاده می کردند. این گیاه بومی منطقه وسیعی از نیمکره شمالی از اروپا شرقی و در سراسر آسیای مرکزی و شرق، شمال غربی آمریکا و جنوب به شمال مکزیک است.

نام لاتین ترخون ریشه از کلمه «دراکون» یا «نیش مار» گرفته شده و در گذشته معتقد بودند ترخون برای درمان نیش انواع مارها مفید و مؤثر است. نام انگلیسی ترخون *French tarragon* است. ترخون یک ریشه اصلی دارد و ساقه آن برگ دار، راست و در قسمت میانی و بالایی شاخه دنداندار است. ارتفاع این گیاه بین ۵۰ تا ۱۱۰ سانتی متر متغیر است و برگ های بزرگ و دنداندار دارد.

برگ ها به رنگ سبز تیره، باریک، نوک تیز و متناوب است و برگ های پایین ساقه کمی بزرگ تر و تقریباً دنداندار آن را به سه قسمت تقسیم می کند. گل های ترخون سبز مایل به زرد بوده و به صورت خوشه ای از کنار برگ ها ظاهر می شوند.

برگ های باریک و بلند آن به رنگ سبز روشن و براق هستند. گل های زرد رنگ این گیاه به صورت گل آذین خوشه در انتهای ساقه اصلی نمایان می شوند. جنس ترخون فرانسوی بهترین جنس برای آشپزی و ادویه است. «ترخون روسی» شباهت زیادی به ترخون فرانسوی دارد اما برگ ها باریک تر، ناهمگون تر و طعمی تلخ تر دارد. مهمترین ماده مؤثره این گیاه اسانس به رنگ زرد کم رنگ که میزان آن بین یک تا سه درصد گزارش شده است. مهمترین اجزای اسانس ترخون عبارت هستند از: استراگول (۴۰ تا ۷۰ درصد)، آلفا پینن، بتاپینن، لیمونن، میرسن و متیل کایکول، فلاندرین، اوسیمین.

ترخون روسی به علت نداشتن «استراگول» در اسانس خود بدون عطر و بوی شیرین ترخون فرانسوی است اما به جای استراگول محتوی فلاونوئیدهای کورسستین و پاتولتین است که سبب تلخی و قابض بودن ترخون روسی می شود.

قسمت مورد استفاده ترخون برگ و سرشاخه های جوان و برگدار گیاه است. ترخون به عنوان ضدانگل، ضداسکوربوت، رفع انسداد مجاری، محرک و مقوی اعصاب تجویز می شود. قدرت دفاعی بدن را در مقابل ویروس ها و باکتری ها افزایش می دهد؛ اشتها آور، تقویت کننده معده و مدر است. در درمان درد مفاصل نیز می توان از ترخون استفاده کرد. اسانس این گیاه در صنایع غذایی و به عنوان طعم دهنده و در صنایع دارویی کاربرد دارد و همه ساله مقادیر زیادی

محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

نقش شست

از گیاه به صورت خشک یا اسانس صادر می شود. از مواد مؤثره این گیاه در صنایع دارویی و غذایی (کنسرو سازی) جهت تهیه داروهای کاهش فشار خون، افزایش اسید معده و کمک در هضم غذا در دستگاه گوارش استفاده می شود.

برگ های تازه و خرد شده ترخون با سالادها و خوراکی مخلوط می کنند. برگ های خشک و علفی آن نیز



ترخون

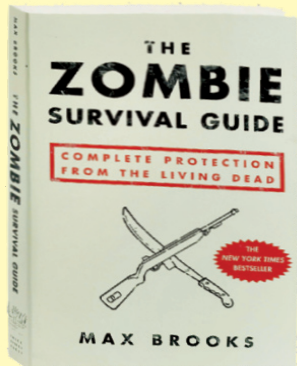
در تهیه خیارشورها، رب گوجه فرنگی، کلم ترش و بسیاری دیگر از ترشی ها مورد استفاده قرار می گیرد. ترخون علاوه بر این که ادویه مردم مشرق زمین است در اروپا نیز مصرف فراوانی دارد.

از ترخون نوشابه های بدون الکل تهیه می کنند. در طب سنتی ترخون به عنوان داروی گوارشی مورد استفاده برای درمان اسکوربوت و ورم ها استفاده می شده است. در طب سنتی تاجیک شیره آبی ترخون را برای درمان سنگ کلیه استفاده می کنند. در طب کهن در قرن نهم میلادی، «ابومنصور» یکی از طبیبان معروف تأثیر درمانی ترخون باغی وحشی را به طور کامل شرح داده است.

خوردن اندکی از شیره آبی علف و ریشه ترخون معده را تقویت می کند؛ اما مصرف بیش از اندازه سبب ضعیف شدن قدرت هاضمه معده می شود. در پزشکی امروز ترخون به عنوان دارویی اشتها آور و مفید برای معده توصیه می شود. امروزه از اسانس ترخون در تهیه انواع سوپ های آماده و چاشنی ها استفاده های فراوانی می شود. ابوعلی سینا و زکریای رازی پزشکان دانشمند ایرانی قبل از اروپاییان به خواص درمانی ترخون پی بردند و در کتاب های طبی خود این دو پزشک دانشمند می نویسند که «ترخون نفخ را برطرف کرده و هوای آلوده از طاعون را ضد عفونی و پاک می کند»

«ابن بیطار» ترخون را سبزی سفره غذا می داند و عقیده دارد چند برگ از ترخون اشتها را تحریک کرده و نفس را معطر و خوشبو می سازد.

ادامه دارد



راهنمای نجات از بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»^۱

■ بخش پنجاه

● لوازم جانبی اسلحه گرم

داشتن صدا خفه کن و در صورت امکان تهیه آن در کنار اسلحه گرم حیاتی است. توانایی این وسیله در خفه کردن صدای شلیک، فرد را از داشتن تیر کمان، قلاب سنگ و دیگر سلاح های سرد بی نیاز می کند. ابزار دید تلسکوپی نشانه گیری هدف را بسیار دقیق می کند به ویژه در مواقعی که باید در حالت تک تیر انداز از فاصله دور به نامیراها شلیک کرد. نورهای لیزری نیز از جهاتی انتخاب خوبی هستند ولی باید توجه داشت که قرار دادن یک نقطه قرمز روی پیشانی یک زامبی تا چه حد سخت است.



اشکالی که در استفاده از نور لیزری وجود دارد عمر باتری های آن است. این اشکال در مورد ابزارهای دید در شب هم وجود دارد. اگر چه ابزارهای دید در شب امکان شلیک دقیق به زامبی ها از فاصله دور را پس از تاریک شدن هوای دهند، ولی اگر شارژ آنها تمام شود چیزی جز لوله های سیاه بدون استفاده نخواهد بود. این لوازم جانبی اگر چه جادویی نیستند و می توانند با کمبود الکتریسیته مواجه شوند ولی فرد را از مخمصه نجات خواهند داد.

مطالعات نشان داده اند که با در نظر گرفتن میزان آسیب پذیری، هر چه یک انسان به یک زامبی نزدیک تر باشد شلیک رام نشدنی تر خواهد بود. هنگام تمرین با اسلحه گرم باید در دورترین فاصله برای تکرار در دقت به هدف خوردن گلوله ایستاد. باید تمرین را با اشیاء متحرک و بدون داشتن استرس انجام داد. وقتی که فاصله تنظیم شد باید آن را تقسیم به دو کرد؛ این فاصله نصف شده منطقه کارآمد برای از بین بردن یک زامبی در یک حمله واقعی خواهد بود. باید اطمینان حاصل کرد که مردگان متحرک از این فاصله جلوتر نمی آیند زیرا در نشانه گیری و شلیک اختلال ایجاد خواهد شد.

ادامه دارد

*پانویس

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کمیک های با ژانر علمی-تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از اصولی خاص پیروی می کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری بر اساس آن تنظیم می شود.

۲- درستی یا نادرستی شیوه های مبارزه با سلاح گرم و نیز استانداردهای نظامی این متن، فقط محدود به نظرات، عقاید و فرضیات نویسنده کتاب می شود.

دیزل الکتریک

لکوموتیو گازی



معمولی هستند. با بررسی هایی که انجام یافته است، لکوموتیوهای گازی در صورتی مقرون به صرفه هستند که تعداد آنها زیاد باشد.

مهمترین عاملی که استفاده از لکوموتیوهای گازی را مقرون به صرفه می کند، صرفه جویی در قیمت سوخت است. استفاده از گاز طبیعی باعث افزایش طول عمر موتور می شود.

باید یادآور شد که در صورت بهینه سازی نشدن موتور، افزایش CO در لکوموتیوهای گازی بیش از حد معمول خواهد بود. در سال های ابتدایی ساخت

با گسترش آلودگی زیست محیطی و کمبود سوخت، لزوم استفاده از گاز طبیعی در لکوموتیوهای دیزلی مورد توجه قرار گرفت و نخستین تلاشی که برای ساخت چنین لکوموتیوی انجام شد در سال ۱۹۸۰ در ایالات متحده بود که پس از مدتی با شکست مواجه شد.

پس از آن «انستیتو تحقیقات جنوب غربی» کار مشابهی را با موتورهای دو سلیندر EMD انجام داد. در سال ۱۹۸۴ نیز روسیه تلاشی خود را برای ساخت و به کارگیری لکوموتیو گازی آغاز کرد و در نتیجه آن موفق شد چهار نوع از این لکوموتیوها را وارد حمل و نقل ریلی کشورش کند. آلمان نیز توانست ساخت لکوموتیو CNG با قدرت ۱۶۵ کیلووات را با موفقیت به اتمام برساند.

شرکت امریکایی «موریسون کودسون» در سال ۱۹۹۴، ساخت لکوموتیو گازی خود را که با LNG کار می کرد به پایان رساند. این لکوموتیو که MK 1200 نام دارد امروزه نیز در کالیفرنیا مورد بهره برداری قرار می گیرد.

لکوموتیوهای گازی باعث صرفه جویی در قیمت سوخت و کاهش آلودگی های زیست محیطی می شوند و جایگزین خوبی برای دیزل های

بخش دهم



دنیای مدرن زباله های مدرن

- زباله های دیجیتالی و الکترونیکی
- عناصر سمی و خطرناک زباله های الکترونیکی

رشد سریع تولید و مصرف رایانه در جهان منجر به ظهور پسماند های ویژه ای شده است و به دلیل مخاطراتی که برای انسان و محیط زیست او می تواند ایجاد کند به عنوان مواد زاید خطرناک شناخته شده اند.

سرب موجود در لامپ های اشعه کاندی (CRT) و لحیم کاری مدارهای رایانه ای، کادمیوم موجود در تراشه های رایانه، جیوه موجود در حسگرها، سوپج ها، لامپ های تخلیه و باتری ها، PVC موجود در تجهیزات ضد اشتعال برم دار فقط بخش اندکی از ترکیبات موجود در رایانه ها به شمار می روند که از پتانسیل خطر زایی بالایی برخوردار هستند.

تفاوت اصلی زباله های الکترونیکی با سایر زباله های شهری در این است

لکوموتیو هایی با گاز طبیعی، مقدار CO تولید شده حدود ۳۰۰ درصد بیشتر از لکوموتیوهای دیزلی بود اما با اصلاحاتی که انجام شد مانند: تصحیح نسبت سوخت به هوا، اصلاح سیستم کنترل الکترونیک و طراحی سرپیستون های بهتر؛ مقدار CO خروجی به شدت کاهش یافت.

منابع:

- Natural gas-powered locomotive drives CN into eco-friendly(er) future. Lauren Krugel. The Canadian Press.

- Lng as a fuel for demanding high horsepower engine applications: technology and approaches. Paul Blom-erus, Patric Oulette. Westport Innovations Inc.

- An Evaluation of Natural Gas-fueled Locomotives. Report prepared by: BNSF Railway Company, Union Pacific Railroad Company, The Association of American Railroads, California Environmental Associates. November 2007.

عکس از: hhpinsight.com

که زباله های الکترونیکی دارای مواد مختلف خطرناک هستند و در واقع ۶۰ عنصر از عناصر جدول تناوبی را می توان در این زباله ها یافت. برای مثال، فقط یک صفحه نمایش رایانه شخصی (PC) شامل یک لوله معمولی اشعه کاندی (CRT) است که مواد سمی بسیاری از جمله کادمیوم دارد. کادمیوم برای محیط زیست و انسان بسیار سمی و خطرناک است و می تواند بر عملکرد کلیه ها و استخوان ها تأثیر منفی بگذارد.

همچنین استفاده از اسیدهای قوی برای باز یافت فلزات گرانبها مانند طلا، (PCBs) موجود در خازن ها و تقویت کننده های الکترونیکی، «پلی و نیل کلراید» (PVC) حاصل از پوشش های پلاستیکی و کابل ها، عناصر سمی نظیر مس، سرب، (BFR)، پلاستیک و جیوه در بردها و مدارهای الکترونیکی و اکسید سرب و کادمیوم در باتری های رایانه سبب شده این عناصر خطرناک وارد چرخه زیستی شوند و آسیب فراوانی به محیط زیست و انسان وارد کنند. هر رایانه روزی دارای ۳۲ درصد پلاستیک، نزدیک به ۷ درصد سرب، ۴۱ درصد آلومینیوم، ۰/۰۰۱۶ درصد طلا، ۲۰ درصد آهن، ۰/۱۸۹ درصد نقره و مقادیری فلزات سنگین و خطرناک مانند کادمیوم، جیوه و آرسنیک است.

ادامه دارد

منابع:

- راهکار مدیریت و باز یافت زباله های الکترونیکی در ایران؛ کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛ اولین نمایشگاه تخصصی صنعت باز یافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت باز یافت ۱۳۸۸.

- نقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکترونیکی؛ صادق صالحی و زهرا همتی گویمی؛ نشریه علمی-ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.

- بررسی اثرات زیست محیطی و بهداشتی زباله های الکترونیکی و الکتریکی؛ نشرین رستمی، عباس صادقی، پگاه صالحی، احد رستمی؛ شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران-مهر ۱۳۹۲.

- «پسماند های الکتریکی و الکترونیکی»؛ علیرضا شیرگرگانی؛ doe.ir.

- unep.org - Global Partnership on Waste Management (GPWM)

- پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن

- envii.ir سایت مهندسی بهداشت محیط

- step-initiative.org

- environmentalhealth.ir

عکس از: urbanmining.org

جنگ افزار

بالگردهای آپاچی

■ بخش دوازدهم و پایانی



● بالگرد آپاچی AH-64

در سال گذشته کنگره ایالات متحده ارتش این کشور را به خاطر دریافت آپاچی های مدل AH-64E Guar-ian که هنوز برای تحویل آماده نشده بودند را بازخواست کرد. از ارتش خواستند تا توضیح دهد که چرا هفت فروند از بالگردهای مدل AH-64E را که هنوز سیستم مخابراتی آن به طور کامل نصب نشده بود را تحویل گرفته اند. شرکت بوئینگ که طرف قرار داد دولت است باید در این مورد پاسخگو باشد چون قطعه ای که در این بالگردها نصب نشده است در عملکرد آنها تأثیر گذارد. معمولاً تا زمانی که بالگردهای کامل و بی نقص به خریدار تحویل داده نشوند هیچ سندی امضای نمی شود و پولی هم به طرف قرارداد پرداخت نمی شود.

آپاچی های AH-64A، بالگردهای «آوانگارد» نیروی هوایی ایالات متحده محسوب می شوند بنابراین اطمینان حاصل کردن از سالم بودن آنها برای ارتش بسیار حیاتی است. همان طور که گفته شد آپاچی ها را در اصل برای منهدم کردن تانک های نیروهای شوروی سابق به وسیله موشک هایی با برد طولانی طراحی کردند، ولی امروزه به عنوان پشتیبان و مکمل قدرتمندی برای نیروهای زمینی ارتش ایالات متحده هستند که در موقعیت هایی مانند جنگ افغانستان از آنها استفاده شد. نیروهای طالبان به آنها لقب «هیولا» را داده اند.

در حال حاضر دولت ایالات متحده تصمیم دارد ۶۹۰ فروند از آخرین مدل آپاچی AH-64E Guardian را تا سال ۲۰۲۷ خریداری کند. مرحله کامل ساخت آنها در سال جاری (۲۰۱۴) شروع شده است. در آوریل ۲۰۱۳ ۳۳ فروند از این بالگردها تحویل داده شدند که در واقع فقط ۲۶ فروند از آنها می توانند مجوز پرواز دریافت کنند چون ۷ فروند از آنها فاقد سیستم مخابراتی هستند.

منبع:

- Apache Attack, Richard Mackenzie, AIR FORCE Magazine, October 1991, Vol. 74, No. 10.

- fas.org

- army-technology.com

- bga-aeroweb.com

عکس از: military

فن آوری روباتیک

حرکت روبات ها

■ بخش نخست

قدرت یک روبات با یک سیستم حرکتی مشخص به توانایی آن در به حرکت درآوردن وزن خودش و دوم تقسیم وزن روی قاعده روبات.

ادامه دارد

منبع:

- Principles of robot locomotion.

Sven Böttcher. Seminar

'Human robot interaction'.

roboticsgroup.com

عکس از:



قاب امروز

مقامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۸ تیر ۱۳۵۳، (برابر با ۸ جمادی الآخر ۱۳۹۴، ۲۹ ژوئن ۱۹۷۴) نقل شده است

امروز در تهران گفته شد مقدمات احداث خطوط تهران، شمیرانات و شهرری در طول سال جاری فراهم شود و احتمالاً اجرای این طرح حمل و نقل با همکاری فرانسه از سال آینده آغاز خواهد شد.

خطوطی که این کارشناسان در طرح مقدماتی تعیین
ند، شمالی - جنوبی و شرقی و غربی پیش‌بینی شده و
مطوط تقریباً اکثر نقاط پر جمعیت تهران را زیر پوشش
در خواهد آورد.

۱۰۰ هزار اتومبیل از تهران خارج شد

عده کثیری با استفاده از ۲ روز تعطیلی تعدادی از خانه‌ها عصر روز چهارشنبه راهی شهرهای ساحلی شدند. عده دیگری از مسافران دریا عصر پنجشنبه عزیمت به طرف سواحل دریای مازندران انتخاب کردند. این گروه کسانی بودند که کارشان تا ظهر پنجشنبه تمام می‌شد.

راه‌های هراز و چالوس پنجشنبه و دیروز شلوغترین
ی کشور گزارش شدند زیرا در این فصل هجوم
بیش از هر شهرستان بطرف شهرهای سواحل دریای
مازان است.

تبریز (خبرنگار اطلاعات). موافقت نامہ جدید حمل
گمر کے اہل ان و شوروی در تبریز بامضاء رسید.

بموجب موافقت نامه مشکلات حمل و نقل کالا در جلفا به حد قابل تقلیل خواهد یافت. این موافقت نامه سیسیون های با شرکت شش نفری نمایندگان راه آهن ایران و هفت تن از مقامات راه آهن تبریز بررسی و مبادله کردی را در اختیار آذربایجان در زمینه کار کمیسیون حمل و نقل کالایین ایران و شوروی بمقدار قابل مزیای افزایش یافته است. وی افزود: اکنون مبادلات کالا ایران و شوروی نسبت به چند سال قبل، تا چهار برابر شده است و مایز روزانه، چهار صد و اکن بار از روی قبول میکنیم، البته ترتیبی اتخاذ شده که برای دوم سال جاری بجای ۴۰۰ و اکن، پانصد و اکن خواهد شد.

با شروع فصل تابستان، میزان شیردهی دامها افزایش و بهمین علت هم بر میزان شیر پاستوریزه افزوده اما با این وجود هنوز توزیع شیر بهمان مورد مصرف ده است. کارخانه پاستوریزه اکنون در روز نزدیک به ۱۰۰ تن شیر توزیع می کند.

این رقم در مقایسه به ماههای گذشته حدود ۲۰ تن نشان میدهد از سوئی برقراری تسهیلات تازه برای شیراز طرف کارخانه شیر پاستوریزه، دامداران به سوئی تولید و عرضه آن به کارخانه شیر پاستوریزه تهران قوی می شوند. نصب دستگاههای جدید کارخانه شیر پاستوریزه برای تولید شیر استریل یاکتی که از ماهها قبل عرضه شده است، با افزایش حجم تولید تا اندازه ای در شیر مؤثر افتاد.

نقشه‌برداری شاهراه تهران - کرج برای افزودن بر کانال‌های عبور آن شروع شد. این برنامه در تمام هفته ادامه دارد. تعداد خطوط اتوبان تهران - کرج قرار از چهار خط به هشت خط افزایش یابد.

ترافیک کرج - تهران دیشب در اتوبان مسدود شد و هفت تا یازده شب حرکت در این شاهراه متوقف به صورت مقطع در آمده بود. این اتوبان که در دهسال یادو خط بعنوان آخرین راه حل نجات ترافیک سنگین تهران - کرج ساخته شد اما امروز جوابگوی نیازها نبوده و در روزهای تعطیل در عمل بسته میشود.



انتقال کرگدن ۸ تنی به خانه جدیدش در زولولند افریقای جنوبی / منبع: تلگراف

تکراری

پیری برای جمعی سخنرانی می کرد. لطیفه ای برای حضار تعریف کرد همه دیوانه وار خندیدند. بعد از لحظه ای او دوباره همان لطیفه را گفت و شمار کمتری

از حضار خندیدند. او مجدداً لطیفه را تکرار کرد تا اینکه دیگر کسی در جمعیت به آن لطیفه نخندید. او لبخندی زد و گفت: وقتی که نمی توانید بارها و بارها لطیفه ای یکسان بخندید، پس چرا بارها و بارها به گریه و افسوس خوردن در مورد مسأله ای مشابه ادامه می دهید؟ گذشته را فراموش و به جلو نگاه کنید.

1-95

		1	7				2	
3			8				9	
	9	4	3			8		1
							3	2
			1		2			
4	5							
2		8			6	5	7	
	3				8			9
	4				3	6		

۴	۳	۶	۸	۲	۹	۵	۱	۷
۵	۱	۷	۴	۳	۶	۸	۲	۹
۸	۲	۹	۵	۱	۷	۴	۳	۶
۶	۴	۳	۹	۷	۸	۲	۵	۱
۲	۸	۵	۶	۴	۱	۹	۷	۳
۹	۷	۱	۳	۵	۲	۶	۴	۸
۱	۶	۴	۲	۹	۳	۷	۸	۵
۳	۵	۸	۷	۶	۴	۱	۹	۲
۷	۹	۲	۱	۸	۵	۳	۶	۴

حل ۱۰۹۴

غلامحسین: باغبان

[illegible]